# 2021 大学院医学系研究科博士課程

# 講義概要

医学・生命倫理学概論 疫学・医療統計学概論 医学総合特論 テクニカルセミナー 基礎と臨床の融合セミナー



## 目次

【令和3年度 学年曆】	2
【令和3年度 授業日程表】	3
【講義概要】	
医学・生命倫理学概論 / 疫学・医療統計学概論	
医学・生命倫理学概論 Bioethics and Medical Ethics(室寺)	7
疫学・医療統計学概論 Fundamentals of Epidemiology and Medical Statistics(三浦)	8
医学総合特論	
研究倫理「科学の健全な発展のために」(柳沢)	··· 1 1
Ethics in Science and its importance (Jean-Pierre Bellier)	1 2
文献検索と学術情報リソースについて(芦原)	1 3
英文医学論文作成入門 How to write research papers in English (扇田・三浦・加藤)	··· 1 5
基礎医学総論-基礎医学の研究技法と最新の研究成果-(等・Jean-Pierre Bellier)	1 6
実験動物と動物実験の倫理(依馬)	1 8
臨床医学研究総論/臨床医学総論(久津見)	1 9
バイオインフォマティクス(柳沢・大島)	2 0
パイオニアセミナー(扇田)	··· 2 1
バイオ医療学-遺伝子組換え実験と病原体の取り扱い-(依馬)	2 2
先端医学研究技法-次世代 DDS-(小島)	2 3
医療イノベーション総論(iKODE プログラム)(松浦)	$\cdots 2 4$
ひとつの分子から紐解く疾患研究(西)	2 6
適応免疫の動態 Dynamics of Adaptive Immunity(平田)	2 7
循環器疾患予防のための疫学的研究(三浦)	2 9
医療倫理学法制総論(久津見)	3 1
ゲノムサイエンス(漆谷)	3 2
ナノ科学と医用材料 Nanoscience and Medical Materials(古荘)	3 3
ナノテクノロジー Nanotechnology (目良)	3 4
イオンチャネル機能解析学 Functional analysis of ion channels in the heart(小嶋)	3 5
医学総合特論-医学における疾患研究を考える-(西村)	3 7
テクニカルセミナー(医学総合特論 集中講義)(扇田)	
令和3年度 「医学総合特論」 集中講義 概要	··· 4 1
令和3年度 「医学総合特論」 集中講義 日程	··· 4 2
基礎と臨床の融合セミナー	
基礎と腫瘍学の融合セミナーーゲノミクス研究に基づいたがん先進医療開発-(醍醐)	$\cdots 47$
基礎と小児科学の融合セミナー(宇田川)	4 8
基礎と老年病学の融合セミナー(漆谷・山中)	4 9
- 神経変性疾患から紐解く老年病~臨床と病理が語る難病 ALS の分子病態 -	
基礎と内科学の融合セミナー (中川・大野)	··· 5 0
基礎と外科学の融合セミナー(谷)	5 2
基礎と生活習慣病学の融合セミナー-糖尿病とその合併症の病態解明-(前川)	5 3

### 令和3年度 大学院医学系研究科博士課程 学年暦

Academic Calendar 2021 - 2022 in the Doctoral Program, Graduate School of Medicine

行 事	日 程			
Events	Schedule			
前期(4月 1日(木)~ First Semester (April 1, Thu. –				
学年開始	4月 1日(木)			
First Day of the Academic Year	April 1, Wed.			
入学宣誓式・新入生履修指導(春季)	4月 2日(金)			
Entrance Ceremony / New Student Guidance (Spring)	April 2, Fri.			
前期授業期間	4月 8日(木) ~ 8月 6日(金)			
Term of Classes for First Semester	April 8, Thu. – August 6, Fri.			
研究基礎力試験(QE)・プログレス・レポート(ポスター発表会)	7月 7日(水)~ 7月13日(火)			
Qualifying Examination · Annual Progress Report (Poster Presentation)	July 7, Wed. – July 13, Tue.			
夏季休業(集中講義期間を除く)	8月 7日(土)~ 9月30日(木)			
Summer Recess (Except for Term of Intensive Course)	August 7, Sat. – September 30, Thu.			
学位論文研究発表会(第1回)	8月24日(火) ~ 8月26日(木)			
Presentation for Thesis Defense (First Time)	August 24, Tue. – August 26, Thu.			
集中講義期間	9月14日(火)~ 9月17日(金)			
Term of Intensive Course	September 14, Tue. – September 17, Fri.			
学位授与式(秋季)	10月 1日(金)			
Degree Conferment Ceremony (Autumn)	October 1, Fri.			
後期(10月 1日(金)~ Second Semester (October 1, F				
入学宣誓式・新入生履修指導(秋季)	10月 1日(金)			
Entrance Ceremony / New Student Guidance (Autumn)	October 1, Fri.			
後期授業期間(前半) Term of Classes for Second Semester (First Half)	1 $0$ 月 $4$ 日(月)~ $1$ $2$ 月 $1$ $7$ 日(金)October 4, Mon. – December 17, Fri.			
冬季休業	12月18日 (土) ~ 1月 3日 (月)			
Winter Recess	December 18, Sat. – January 3, Mon.			
後期授業期間(後半)	1月 4日(火)~ 2月10日(木)			
Term of Classes for Second Semester (Second Half)	January 4, Mon. – February 10, Thu.			
学位論文研究発表会(第2回)	1月24日(月)~ 1月27日(木)			
Presentation for Thesis Defense (Second Time)	January 24, Mon. – January 27, Thu.			
春季休業	2月15日(火)~ 3月31日(木)			
Spring Recess	February 15, Tue. – March 31, Thu.			
学位授与式(春季)	3月10日(木)			
Degree Conferment Ceremony (Spring)	March10, Thu.			
学年終了	3月31日 (木)			
Last Day of the Academic Year	March 31, Thu.			

### 【備考】

- 1) 定期健康診断の日程は、別途通知する。
- 2) 10月29日(金)は、学園祭(若鮎祭)の開催にともない、休講とする。
- 3) その他、学年暦に変更があった場合は、その都度通知する。

# 2021年度 授業日程表 : 医学総合特論、テクニカルセミナー、医学・生命倫理学概論、疫学・医療統計学概論

( 2021 - 2022 Schedule: Basic Science Fundamentals & Multidisciplinary Seminars, Technical Seminar, Bioethics and Medical Ethics, Fundamentals of epidemiology and medical statistics )

臨床講義室 1 Clinical Lecture room 1 國床講義室 1	oom 1 oom 1	oom 1 oom 1 oom 1	oom 1  oom 1  oom 1  oom 1  oom 1	oom 1  oom 1  oom 1  >>  >>  >>  >>  >>  >>  >>  >>  >>	臨床講義室 1 Clinical Lecture room 1 マルチメディアセンター演習室 Multimedia Center Control Lecture room 1 Clinical Lecture room 1 Clinical Lecture room 1 Clinical Lecture room 1 Clinical Lecture room 1 Dinyteの科学研究センター Research Center for Animal Life Science	oom 1  oom 1  oom 1  >>分一演習室  r  >oom 1  oom 1  oom 1  oom 1  oom 1	oom 1	oom 1	oom 1  oom 1  oom 1  oom 1  oom 1  cンター演習章  for Animal Life Science  for Animal Life Science  oom 1  oom 1	oom 1	oom 1	oom 1	oom 1
臨床講義室 1	BB床講義室 1 Clinical Lecture room 1 BB床講義室 1 Clinical Lecture room 1	臨床講義室1 Clinical Lecture room 1 Clinical Lecture room 1 Clinical Lecture room 1 Clinical Lecture room 1 Clinical Lecture room 1	臨床講義室 1 Clinical Lecture room 1 Ems. Ems. Ems. Ems. Ems. Ems. Ems. Ems.	臨床講義室 1 Clinical Lecture room 1 Clinical Lecture room 1 Clinical Lecture room 1 Clinical Lecture room 1 マルチメディアセンター Multimedia Center 臨床講義室 1 Clinical Lecture room 1 Clinical Lecture room 1 Clinical Lecture room 1	臨床講義室 1 Ginical Lecture room 1 Ginical Lecture room 1 Ginical Lecture room 3 GIDチメディアセンター Multimedia Center 臨床講義室 1 Ginical Lecture room 3 Ginical Lecture room 3 Ginical Lecture room 3 BMM生命科学研究センタ								
全コース必修科目「疫学・医療統計学概論」	<b>京計 华</b> 數論]	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	[個職計]	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	全コース必修科目 [ 疫学・医療統計学概論] (日本語・English) (日本語・English) (日本語・English) (日本語・English) (日本語・English) (日本語・English) 全元 法股必修科目(※第2学年配当) [基礎と護鶏学の融合セミナー] を兼ねる(日本語・English)	が計学概論] 学年配当) [基礎と腫瘍学の融合セミナー] 末医学研究総論]を兼ねる 目[臨床医学総論]を兼ねる	全コース心修科目「疫学・医療統計学概論」 (日本語・English) (日本語・English) (日本語・English) (日本語・English) (日本語・English) (日本語・English) 金コース選択心修科目(※第2学年配当)「基礎と腫瘍学の融合セミナー」 を兼ねる(日本語・English) 高度医療人コース心修科目「臨床医学研究総論」を兼ねる 「日本語・English) 学際的医療人コース心修科目「臨床医学財会論」を兼ねる (日本語・English) 学際的医療人コース逃胱心修科目「臨床医学総論」を兼ねる (日本語・English)	が計学概論] 学年配当) [基礎と腫瘍学の融合セミナー] 末医学研究総論]を兼ねる 目 [臨床医学総論]を兼ねる 目 [ バイオインファマティクス」を兼ねる	全コース必修科目「疫学・医療統計学概論」 (日本語・English) (日本語・English) (日本語・English) (日本語・English) (日本語・English) (日本語・English) (日本語・English) 第200年 (日本語・English) 高度医療人コース必修科目「臨床医学研究総論」を兼ねる 「日本語・English) 等際的医療人コース必修科目「臨床医学報論」を兼ねる 「日本語・English) 学際的医療人コース必修科目「加速医学研究総論」を兼ねる (日本語・English) 学際的医療人コース必修科目「加速医学研究総論」を兼ねる (日本語・English) 会別のと様と同じます。 (日本語・English) 全コース選択必修科目(※第2学年配当)「基礎と小児科学の融合セミ (日本語・English)	全コース心修科目「疫学・医療約計学概論」 (日本語・English) 全コース選択心修科目(X第2学年配当)「基礎と小児科学の融合セミナー」を兼ねる(日本語・English) 全コース選択心修科目(X第2学年配当)「基礎と小児科学の融合セミナー」を兼ねる(日本語・English) 全コース選択心修科目(X第2学年配当)「基礎とが民科学の融合セミナー」を兼ねる(日本語・English)		学年配当) 「基礎と腫瘍学の融合セミナー」 本医学研究総論」を兼ねる 目 「バイオインファマティクス」を兼ねる 目 「バイオインファマティクス」を兼ねる 「バイオニアセミナー」を兼ねる 「バイオニアセミナー」を兼ねる 「バイオニアセミナー」を兼ねる 「バイオニアセミナー」を兼ねる 「は)」 「は)」 「は)」 「は)」 「は)」 「は)」 「は)」 「は)」 「は)」 「は)」 「た端医学研究技法」を兼ねる 「た端医学研究技法」を兼ねる
(日本語・English)	(日本語)	(日本語) (English) (日本語·English)	(English) (English) (日本語・English)	(日本語) (English) (日本語·English) (日本語·English)	(日本語) (日本語・English) (日本語・English) (日本語・English)	(日本語) (日本語・English) (日本語・English) (日本語・English) (日本語・English) 全本語・English) 全本語・English)	<ul> <li>(日本語)</li> <li>(English)</li> <li>(日本語・English)</li> <li>(日本語・English)</li> <li>(日本語・English)</li> <li>全コース選択砂修科目(※第2学年配当)[基礎と腫瘍学の を兼ねる(日本語・English)</li> <li>全コース選択砂修科目(※第2学年配当)[基礎と腫瘍学の 等際的医療人コース必修科目[臨床医学研究総論]を兼ねる 字際的医療人コース必修科目[臨床医学総論]を兼ねる 「日本語・English)</li> <li>(日本語・English)</li> <li>(日本語・English)</li> </ul>	(日本語) (日本語・English) (日本語・English) (日本語・English) (日本語・English) (日本語・English) ミッカス選択必修科目「総末度学市 医ッカスる(日本語・English) 高度医療人コース必修科目「臨床度学市 学際が医療人コース必修科目「臨床度学市 学際が医療人コース過形必修科目「臨床	<ul> <li>(日本語)</li> <li>(日本語・English)</li> </ul>	(日本語) (日本語・English) (日本語・English) (日本語・English) 全コース選択必修科目(※第2学年配当 を	(日本語) (日本語・English) (日本語・English) (日本語・English) (日本語・English) (日本語・English) (日本語・English) 第2度を兼入コース選択必修科目「臨床医学5等数の医療人コース選択必修科目「1個末医学5等数の医療人コース選択必修科目「10~7(日本語・English) た端医学研究者コース必修科目「10~7(日本語・English) た端医学研究者コース必修科目「10~7(日本語・English) 生コース選択必修科目(※第2学年配) キューを兼れる(日本語・English) 全コース選択必修科目(※第2学年配) チューを兼れる(日本語・English)	(日本語) (日本語・English) (日本語・English) (日本語・English) (日本語・English) (日本語・English) を兼ねる (日本語・English) を要なる (日本語・English) 高度医療人コース必修科目「無床医学研究総論」を兼ねる 「日本語・English) 学際的医療人コース途形必修科目「脳床医学研究総論」を兼ねる (日本語・English) 学際的医療人コース途形必修科目「バイオーンファマティク (日本語・English) な当日本語・English) をコース選択必修科目(※築2学年配当)「基礎と小児科学 ナー」を兼ねる(日本語・English) 全コース選択必修科目(※築2学年配当)「基礎と小児科学 ナー」を兼ねる(日本語・English) 全コース選択必修科目(※築2学年配当)「基礎と子年廃学 ナー」を兼ねる(日本語・English) (日本語・English)	(日本語) (日本語・English) (日本語・English) (日本語・English) (日本語・English) 全コース選択必修科目(※第2学年配当)「基礎と腫瘍学の融高・医療及人コース選択必修科目「臨床医学研究論」を兼ねる(日本語・English) 学際的医療人コース送环必修科目「臨床医学研究論」を兼ねる(日本語・English) 学際的医療人コース送环必修科目「バイオインファマティクス 学際的医療人コース送びの修科目「バイオインファマティクス 学際的医療人コース送びの修科目「バイオインファマティクス 学際的医療人コース送びの修科目「バイオニアセミナー」を兼ね(日本語・English) (日本語・English) 全コース選択必修科目(※第2学年配当)「基礎と老年病学のチー」を兼ねる(日本語・English) (日本語・English)
	(Engl	(Eng	(Engl	19次成果—	19%成果—	f究成果— Rに基づいたがん先進医療開発 ment and Precision Medicine	将成果 -      でに基づいたがん洗進医療開発     ment and Precision Medicine	f究成果— Rに基づいたがん先進医療開発 ment and Precision Medicine	 	fng成果— Rに基づいたがん先進医療開発 ment and Precision Medicine	 	形成果 - Ric 基づいたがん先進医療開発   ment and Precision Medicine   ment a	PR成果 -   PR成果 -   RIL基づいたがん洗進医療開発   ment and Precision Medicine
Fundamentals of epidemiology and medical stastics 研究倫理「科学の健全な教験のために」	Ethics in Science and its importance	Ethics in Science and its importance 文献検索と学術博報リソースについて	Ethics in Science and its importance 文献核楽と学術情報リソースについて 英文医学論文作成入門 How to write medical papers in English	Ethics in Science and its importance 文献検索と学術情報リソースについて 英文医学論文作成入門 How to write medical papers in English 基礎医学総論 - 基礎医学の研究技法と最新の研究成果 Basic research techniques and new findings	Ethics in Science and its importance 文献検索と学術情報リソースについて 英文医学論文作成入門 How to write medical papers in English 基礎医学総論 - 基礎医学の研究技法 反断の研究 Basic research techniques and new findings 実験動物学 - 実験動物と動物実験の倫理 -	Ethics in Science and its importance 文献核素と学術情報リソースについて 英文医学論文作成入門 How to write medical papers in English 基礎医学総論 - 基礎医学の研究技法と最新の研究成果 - Basic research techniques and new findings 実験動物学 - 実験動物と動物実験の倫理 - 基礎と職場学の融合セミナー - ゲノミクス研究に基づいたがん洗進医療開務 - Development of Advanced Cancer Treatment and Precision Medicine based on Genomics Analysis	Ethics in Science and its importance 文副検索と学術情報リソースについて 英文医学論文作成入門 特心 to write medical papers in English 基礎医学総論 - 基礎医学の研究技法と最新の研究 最高にresearch techniques and new findings 東級動物学 - 実験動物と動物実験の倫理 - 基礎と腫瘍学の融合セミナー - ケノミクス研究に引 - Development of Advanced Cancer Treatmer based on Genomics Analysis	Ethics in Science and its importance 文献検索と学術情報リソースについて 英文医学論文作成入門 How to write medical papers in English 基礎医学総論 -基礎医学の研究技法と最新の研究 裏級動物学 - 実験動物と動物実験の倫理 - 実級動物学 - 実験動物と動物実験の倫理 - 基礎を騰陽学の融合セミナー - ゲノミクス研究に3 一 Development of Advanced Cancer Treatmer based on Genomics Analysis	Ethics in Science and its importance 文献検索と学術情報リソースについて 英文医学論文作成入門 How to write medical papers in English 基礎医学総論 - 基礎医学の研究技法と最新の研究 基礎にSearch techniques and new findings 実験動物学 - 実験動物と動物実験の倫理 - 基礎と腫瘍学の融合セミナー - ゲノミクス研究に引 - Development of Advanced Cancer Treatmer based on Genomics Analysis 臨床医学研究総論 / 臨床医学総論	Ethics in Science and its importance 文献検索と学術情報リソースについて 英文医学論文作成入門 How to write medical papers in English 基礎医学総論基礎医学の研究技法と最新の研究に 裏級動物学	Ethics in Science and its importance  文献検索と学術権殺リソースについて  英文医学論文作成入門  How to write medical papers in English  基礎医学総論 -基礎医学の研究技法と最新の研究成果-  基礎医学総論 -主験動物と動物実験の倫理-  基礎と理解学の融合セミナー -ゲノミクス研究に基ついたが人先進医療開  basic research techniques and new findings  実験動物学 - 実験動物と動物実験の倫理-  基礎と開業学の融合セミナー - ゲノミクス研究に基ついたが人先進医療開  based on Genomics Analysis  臨床医学研究総論 / 臨床医学総論  基礎と小児科学の融合セミナー  基礎と小児科学の融合セミナー  基礎と小児科学の融合セミナー  基礎とも年廃学の融合セミナー  基礎とも年廃学の融合セミナー  基礎とも年廃学の融合セミナー  基礎とが発展が生疾患から記解とき手を	Ethics in Science and its importance  文献検索と学術構設リソースについて  基礎医学総論 一基磁医学の研究技法と最新の研究成果  基礎と開始サ - 異級動物と動物実験の倫理 -  事級を服御学の融合セミナー - ゲノミクス研究に基づし  - Development of Advanced Cancer Treatment and based on Genomics Analysis  臨床医学研究総論/臨床医学総論  経成と小児科学の融合セミナー  - 神経変性疾患から組解く老年病~臨床と病理が語る難  バイオインファマティクス - 生命情報科学特論 -  バイオニアセミナー  - 神経変性疾患から組解く老年病~臨床と病理が語る難  バイオピアとミナー  - 神経変性疾患がら組解く老年病~臨床と病理が語る難  バイオピラションの表別とます。  - 神経変性疾患がら組解く者生物の取り扱い。  バイオピカリンの表別とます。  - 神経変性疾患がら組解を発生を消化の取り扱い。  - (病原体等取り扱い講習会)	Ethics in Science and its importance  文献検索と学術情報リソースについて  英文医学論文作成入門  How to write medical papers in English  基礎医学総章 一基礎医学の研究技法と最新の研究に  Basic research techniques and new findings  実験動物学 一基礎医学の研究技法と最新の研究に  - Development of Advanced Cancer Treatmer based on Genomics Analysis  臨床医学研究総論 / 照床医学総論  基礎と小児科学の融合セミナー  手機変性疾患から組験く老年病一個床と病理が語  //イオニアセミナー  - 神経変性疾患から組験く老年病一個床と病理が語  //イオ医学サック表の説の調整会)  //イオ医学型の扱い調整会)  先端医学研究技法 - 次世代DDS -
大治郎 -Pierre	Bellier		直 大 大 大 大 大 大 大 大	貴司 久入和 カンス 種 変司 Pierre	an 大和 た入和 an enre	画	貴司     文庫       久利     英文       九十     基づ       100     日本       10     上本       10     日本       10     日本       10     日本       11     日本       12     日本       13     弘本       13     弘本       13     弘本       13     弘本       15     弘本       16     日本       17     日本       18     日本       18 <td>  第</td> <td>青司     文者       久利     英文       第     日の       町     毎級       町     基級       原大大郎     bass       弘     臨時       大大部     バイ       大大部     バイ       大大部     バイ</td> <td>  1</td> <td>  1</td> <td>  1</td> <td>  1   1   1   1   1   1   1   1   1   1</td>	第	青司     文者       久利     英文       第     日の       町     毎級       町     基級       原大大郎     bass       弘     臨時       大大部     バイ       大大部     バイ       大大部     バイ	1	1	1	1   1   1   1   1   1   1   1   1   1
and medical stastics 医学総合特論Basic Science Fundamentals & Multidisciplinary 柳沢 Seminars 医学総合特論Basic Science		i Basic Science ntals & Multidisciplinary	Seminars Colence 医学能合格 Basic Science Fundamentals & Multidisciplinary 声感 医学能合格 Basic Science 原 Eundamentals & Multidisciplinary 二苯 Seminars 四級										
	18:10-19:50	18:10-19:50 18:10-19:50	18:10-19:50 18:10-19:50 18:10-19:50	18:10-19:50 18:10-19:50 18:10-19:50 18:10-19:50	18:10-19:50 18:10-19:50 18:10-19:50 18:10-19:50	18:10-19:50 18:10-19:50 18:10-19:50 18:10-19:50 18:10-19:50	18:10-19:50 18:10-19:50 18:10-19:50 18:10-19:50 18:10-19:50	18:10-19:50 18:10-19:50 18:10-19:50 18:10-19:50 18:10-19:50 18:10-19:50	18:10-19:50 18:10-19:50 18:10-19:50 18:10-19:50 18:10-19:50 18:10-19:50	18:10-19:50 18:10-19:50 18:10-19:50 18:10-19:50 18:10-19:50 18:10-19:50 18:10-19:50	18:10-19:50 18:10-19:50 18:10-19:50 18:10-19:50 18:10-19:50 18:10-19:50 18:10-19:50	18:10-19:50 18:10-19:50 18:10-19:50 18:10-19:50 18:10-19:50 18:10-19:50 18:10-19:50 18:10-19:50 18:10-19:50	18:10-19:50 18:10-19:50 18:10-19:50 18:10-19:50 18:10-19:50 18:10-19:50 18:10-19:50 18:10-19:50 18:10-19:50
		Tue. Д	Mon.	Mon. Mon.	Mon. Mon. Mon. Mon.	Тее.  Мол.  Мол.  Мол.  Мол.	Те. Мол. Мол. Мол. Мол. Мол. Мол. Мол. Мол	Тие. Мол. Мол. Мол. Мол. Мол. Мол. Мол. Мол	Мол. Мол. Мол. Мол. Мол. Мол. Мол. Мол.	Те.   Мол.   Мол.	Мор. Мор. Мор. Мор. Мор. Мор. Мор. Мор.	Т <mark>ие.</mark> Мол. Мол. Мол. Мол. Мол. Мол. Мол. Мол.	Тие.           Мол.         Мол.           Мол.         Мол.           Мол.         Мол.

2021年度 授業日程表 : 医学総合特論、テクニカルセミナー、医学・生命倫理学概論、疫学・医療統計学概論 (2021 - 2022 Schedule: Basic Science Fundamentals & Multidisciplinary Seminars, Technical Seminar, Bioethics and Medical Ethics, Fundamentals of epidemiology and medical statistics)

# 8	9	4 0	10 A	47 XII ## IX*	(は)十つ、「十つ杯」は口で美国シモ)杯田	4 排 带
Sch	(I)	Subject	担当教員 Instructor	e ‡	国内(同のJX米斗日中(米Aといるもの中) Note	¥ ₽
10月 4日 M	月 Mon. 18:10-19:50	医学総合特論Basic Science 18:10-19:50 Fundamentals & Multidisciplinary 松浦 Seminars	松甫昌宏	医療イノベーション総論 (iKODEプログラム)	学際的医療人コース遊R心修科目 「医療イノベーション総論(講義)(iKODEプログラム)」を兼ねる (日本語・English)	臨床講義室1 Clinical Lecture room 1
10月11日 M	Дет. 18:10-19:50	医学総合特論Basic Science Fundamentals & Multidisciplinary Seminars	中川 義久 大野 美紀子	基礎と内科学の融合セミナー	全コース選択必修科目(※第2学年配当) 「基礎と内科学の融合セミナー」を兼ねる(日本語・English)	臨床購義室1 Clinical Lecture room 1
10月18日 M	月 Mon. 18:10-19:50	医学総合特論Basic Science Fundamentals & Multidisciplinary Seminars	西 英一郎	ひとつの分子から組解く無悪研究 Unravelling the hub function of nardilysin in the pathogenesis of multiple diseases	(日本語・English)	臨床講義室1 Clinical Lecture room 1
10月25日 M	月 Mon. 18:10-19:50		平田多佳子	週広先遊の動態 Dynamics of Adaptive Immunity	(日本語・English)	臨床講義室1 Clinical Lecture room 1
11月 1日 M	月 Mon. 18:10-19:50	医学総合特論Basic Science Fundamentals & Multidisciplinary Seminars	三浦 克之	循環器疾患予防のための疫学的研究 Epidemiogical Investigations for Cardiovascular Disecease Prevention	(日本語・English)	臨床購義室1 Clinical Lecture room 1
11月 8日 M	月 Mon. 18:10-19:50	医学総合特論Basic Science Fundamentals & Multidisciplinary Seminars	会 真至	基礎と外科学の融合セミナー	全コース選択必修科目(※第2学年配当)「基礎と外科学の融合セミナー」 を兼ねる(日本語・English)	臨床購義室1 Clinical Lecture room 1
11月15日 M	月 Mon. 18:10-19:50	医学総合特論Basic Science Fundamentals & Multidisciplinary	久津見 弘	医療倫理学法制総論 - 臨床研究倫理と法規制 -	高度医療人コース必修科目「医療倫理学法制総論」を兼ねる (日本語・English)	臨床講義室1 Clinical Lecture room 1
11月22日 M	Д 18:10-19:50 Моп.	(予備日)				
11月29日 M	月 Mon. 18:10-19:50	医学総合特論Basic Science Fundamentals & Multidisciplinary Seminars	漆谷 真 外	ゲノムサイエンス	学際的医療人コース選択必修科目「ゲノムサイエンス」を兼ねる (日本語・English)	臨床購義室1 Clinical Lecture room 1
12月 6日 M	月 Mon. 18:10-19:50		離 川皥	基礎と生活習慣病学の融合セミナー - 糖尿病とその合併症の病態解明 - Seminar on Basic Medical Science and Lifestyle-Related Diseases	全コース選択必修科目(※第2学年配当) 「基礎と生活習慣病学の融合セミナー」を兼ねる(日本語・English)	臨床講義室 1 Clinical Lecture room 1
12月13日 M	月 Mon. 18:10-19:50	医学総合特論Basic Science Fundamentals & Multidisciplinary Seminars	古荘 義雄	ナノ科学と医用坊料 Nanoscience and Medical Materials	(日本語・English)	臨床講義室1 Clinical Lecture room 1
1,8178 M	月 Mon. 18:10-19:50	医学総合特論Basic Science Fundamentals & Multidisciplinary Seminars	目良 裕	ナノテクノロジー Nanotechnology	(日本語・English)	臨床講義室1 Clinical Lecture room 1
1月31日 M	月 Mon. 18:10-19:50	医学総合特論Basic Science Fundamentals & Multidisciplinary Seminars	小嶋 亜希子	イオンチャネル機能解析学 Functional analysis of ion channels in the heart	学際的医療人コース選択必修科目「イオンチャネル機能解析学」を兼ねる (日本語・English)	臨床講義室1 Clinical Lecture room 1
2月 7日 MG	月 Mon. 18:10-19:50	医学総合特論Basic Science Fundamentals & Multidisciplinary Seminars	西村 正樹	医学における疾患研究を考える	(日本語・English)	臨床講義室1 Clinical Lecture room 1
2月14日 MC	月 Mon. 18:10-19:50	(予備日)				

医学•生命倫理学概論

疫学 · 医療統計学概論



### 医学·生命倫理学概論 Bioethics and Medical Ethics

### 室寺 義仁(医療文化学講座(哲学) 教授)

(1) 医学を含む近代科学が、中世ヨーロッパにおける「神学」と「広義の哲学」の対立の中から生まれてきたことは周知のごとくである。その対立が両者の役割分担によりひとまず回避されたこともよく知られている。すなわち、人間と世界について、神学は'WHY'を、哲学は'WHAT,''HOW'を担うことで、まずは決着したのである。

臓器移植に係わる問題を例に説明すると、人体の構造('WHAT') や免疫のシステム('HOW')の追求は哲学(すなわち、近代科学としての医学)の役割である。その結果、脳死・臓器移植が医療の分野で可能となった。しかし同時に、他人様の臓器をいただいてまで、人間は何故、生きなければならないのか('WHY') という問題が付きまとうのである。これは、神学が担う領域である。唯一絶対神の創造の意図に触れる問題に帰するからである。

- (2) 近年における先進医療の進展は、この両者の棲み分けでは解決できないような困難な問題を表出している。先進医療の進展は、'WHY'を抜きにして'WHAT,''HOW'を語ることができないのではないかという状況を生み出しつつある。
- (3) 生命倫理、並びに、医学倫理という新たな倫理観は、このような現代社会が抱える困難な状況を解決するために現れたといって過言ではない。例えば、第19期日本学術会議の「生命科学と生命倫理: 21世紀の指針」特別委員会の報告書からの一節を引用しよう。

ヒトゲノム全塩基配列の解明を終えた生命科学研究は生命体の種差や個体差を明らかにするとともに、今や'生命とは何か'や'人間らしさ'について本格的に追求していく時代に突入している。そして、この生命の本質の科学的体系化へ向けての研究は、生命体の細胞間や組織間や器官間の相互関係の複雑性に関する私たちの知識を増大させると同時に、これまでは主に人文・社会学領域の研究対象であった人間の「こころ」の解明にも及び、判断能力の科学的査定や予知科学や倫理科学などの新しい研究領域を創生しつつある。やがては、人間が記憶や思考や行動をどのように律し、感情や欲望を制御する中で倫理観が形成されるかについても明らかにしていくことになろう。(『新たな生命倫理価値体系構築のための社会システム―「いのち」の尊厳と「こころ」の尊重を基軸として』、2005年8月)

(4) この新たな生命倫理観の理解が、様々な共同体における医療の現場でどの様に受け入れられて行くのかは、それぞれの地域文化が育んで来た、人の生き死にの捉え方に密接に関わり合っていると言える。唯一絶対神と個々人との契約を基本とする、所謂「欧米型倫理観」に基づく生命倫理の原則を理解するとともに、様々に異なった地域文化に根差した「非欧米型倫理観」に基づく生命倫理観を改めて深く自らに理解することが私たちには求められている。

### 疫学 · 医療統計学概論

### Fundamentals of Epidemiology and Medical Statistics

三浦 克之 Katsuyuki Miura (社会医学講座 (公衆衛生学) 教授)

疫学および医療統計学の基本的な手法を理解し、説明できることを目的とします。

疫学は、公衆衛生・予防医学さらには臨床研究の基礎となる学問体系です。さらに疫学 研究を遂行する際、生物統計学は必須の手法です。しっかりと学んでください。

なお、課題を出しますので、必ず提出してください。

The purpose is to understand and to be able to explain basic methods of epidemiology and medical statistics.

Epidemiology is a basic science for public health, preventive medicine and clinical research. Biostatistics is an essential method in epidemiologic research.

There is homework on this lecture, which must be handed in.

# 医学総合特論

### 研究倫理 「科学の健全な発展のために」

滋賀医科大学 神経難病研究センター 准教授 柳沢 大治郎

### 学習目標

本講義では、研究の遂行に当たり、理解している必要のある研究倫理の基本的な考え方について、日本学術振興会から発行されている研究倫理教育教材である「科学の健全な発展のために一誠実な科学者の心得一」(For the Sound Development of Science -The Attitude of a Conscientious Scientist)を題材として議論を行います。研究を進めて行くために必須な知識として、倫理綱領や行動規範、成果の発表方法、研究費の適切な使用などについて取り上げます。

### 科目概要•内容

科学研究は、自然現象の理解や活用を求めて行われ、多くの研究者の取り組みによって発展してきました。得られた研究成果は、大きな社会的影響をもち、特に近年、その傾向が強まっています。そのため、科学者にはより一層責任ある取り組みが求められます。科学研究における不正行為により、科学は本来の役割を果たせなくなり、社会的な期待を裏切ることになります。本講義では、研究の遂行に関わる様々な形の研究不正、および研究費執行に関わる不正について説明します。

This lecture focuses on the basic concepts of ethics in science that needs to be known and carefully understood by researchers before planning, performing and publishing a research study.

There are several opportunities to learn and build-up ethical decision making skills, for instance in the lab, from mentors or fellow graduate students and researchers, also outside the lab when attending academic association meetings or even from discussions with friends and family.

Japan Society for Promotion of Science (JSPS) promotes a program to enhance and promulgate research-ethics education at universities and other institutions in Japan. An action that followed the issuing of "Guidelines for Responding to Misconduct in Research" by the Japanese Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology.

In June 2015, the JSPS editing committee published the book: "For the Sound Development of Science -The Attitude of a Conscientious Scientist-" (Green Book). A text version of the book, which you are invited to further read in details, can be downloaded at

https://www.jsps.go.jp/j-kousei/data/rinri\_e.pdf

This lecture will go through, and illustrate some chapters of this book, namely: Planning Research; Conducting Research; Presenting Research Results; How to Conduct Joint Research; Appropriate Use of Research Funds; Contributing to Quality Improvement in Scientific Research.

Since ethics and laws vary between countries, examples of subtle differences found when working in a lab abroad will be shown. In addition, this lecture will also introduce "best practices" recommended by most international journals committed to maintaining the integrity of the scientific record.

### 文献検索と学術情報リソースについて

芦原 貴司(情報総合センター・教授)、情報課利用支援係

Keywords: MEDLINE, MeSH, Online Journal, Impact Factor, Citation Index

1990年代から文献の電子化が始まり、現在では主要 Journal のほとんどが電子化されるようになった。学術研究を行う上で、オンライン文献検索は避けて通ることができない。本講義では、本学で利用できる各種のオンライン文献検索システムについて、研究活動にすぐに結びつくよう実習を交えて解説する。また、検索後の文献入手手段としての Online Journal の枠組み、投稿論文の評価尺度として用いられている Impact Factor などについても解説する。

### A 医学文献検索システム

医学文献データベースには、著名な MEDLINE 以外にも、EBM の観点から収集、分類されたデータベース群や和文雑誌を扱う医学中央雑誌データベースなど、対象や目的が異なる様々なものがある。特に MEDLINE には検索しやすさを重視して工夫を凝らしたユーザインタフェースが構築されている。紙面の都合上、MEDLINE 以外は省略するが、末尾の「参考URL」を参照されたい。

### 1) MEDLINE の概要

MEDLINE は米国国立医学図書館 (NLM: National Library of Medicine) が 1 作成する文献 データベース (1966 年~) で、現在では 80 か国から出版されている約 40 の言語で書かれ た約 5,200 誌を対象として、2,700 万件以上の文献情報を含んでいる。情報は日々更新されており、毎年約 90 万件のペースで追加されている。なお 1966 年以前の文献も、MEDLINE の前身である MEDLARS の情報を含んで 201 万件が収集されており、OLDMEDLINE として検索 が可能になっている。OLDMEDLINE では MEDLINE に含まれる文献情報のように索引付け (indexing) がなされていないものが対象である。1966 年以前の文献でも索引付けの完了したものは MEDLINE に登録されており、両者の間に重複した文献はない。

MEDLINE における索引付けは極めて多岐にわたっており、その中でも重要なものがMeSH(Medical Subject Headings、後述)である。

### 2) MEDLINE にアクセスする種々のインタフェース

MEDLINE を検索するシステムには、様々なものが公開、販売されているが、それらはすべて MEDLINE データベースを基にしており、それぞれ検索の使い勝手を工夫したインタフェースを持っている。代表的な検索システムとしては、NLM が無料で公開している PubMed や本学でも採用している商用システムの Ovid MEDLINE がある。これらについては、実習を通して解説する。現在ではこれらの検索システムは Web-based、すなわちブラウザ (Microsoft Edge、Internet Explorer などのホームページを閲覧するアプリケーション)を介して利用する形態を採用しており、特定のアプリケーションを入手する必要はない。

ちなみに、PubMed の Web ページ Entrez には NCBI (National Center for Biotechnology Information)が運営している分子生物学データベースがリンクされており、遺伝子、タンパクなどの検索が行えるほか、これらの生体分子と関連のある文献が双方のデータベース間で関連付けられている。

また、本学では商用の MEDLINE の入口である Ovid (MEDLINE/EBMR) が利用可能となっている。このサービスの中には、MEDLINE 以外にも Cochrane データベース等の EBM 資料が含まれている。

### 3) 検索におけるテクニック

文献情報は表題、著者、抄録など細かく分類され、構造化されているが、検索を行う際のキーワードはどの分類に属するものでもよく、意識する必要はない。逆に特定項目、例えば著者の項目に含まれるキーワードを指定したいときには、Shiota K[au] のように明示的に表記する必要がある。

検索に使う用語には一般に同義語が多く存在し、目的とする文献がもれなく検索される保証がない。そこで、MEDLINEでは文献に現れる用語を意味上の階層構造に分類している。これを MeSH とよび、検索の際にはこの同義語表(thesaurus)で展開して、幅広く検索するようになっている。どのような用語が収録されているかは、MeSH Database/Browser なるメニュー(リンク)が用意されているので参照できる。

用語の複数形や合成語などのゆらぎをもれなく検索するために、共通するスペルのあとに\*をつける、いわゆるwildcard という表記法がある。これによる検索は有効な場合もあるが、たまたま同じスペルで始まる別の用語が存在し、多くのノイズ(期待する検索内容以外の出力)を含んでしまう場合もあるので、注意を要する。細かな検索技法は、どの検索システムにもオンラインヘルプやチュートリアルが用意されているので、それらを参照すると良い。残念ながらシステムによって表記方法が異なることが多いので、必要最低限の技法だけを覚えておくのが肝要であろう。文献検索は必要不可欠のものであるが、多くの時間を費やすべきものではない。

### B Online Journal、その他の学術情報リソース

検索した文献は、従来の紙メディアの雑誌の場合、蔵書検索システム OPAC 等を用いてその所在を調べて入手するか、Online Journal で入手する。本学では Online Journal は経費の制約からすべての雑誌が参照できるわけではない。図書館の電子ジャーナル・電子ブックページで参照可能な雑誌名が調べられる。

Online Journal には無料で公開されているものもあるが、多くは有償で大学と出版者の間で毎年契約が結ばれている。文献データはブラウザで閲覧するだけでなく、その PDF ファイルをダウンロードすることができる。閲覧やダウンロードは、学外からでも VPN サービスを経由して学内と同様に行える。本学では年間に 5000 万円程度の購読料を費やしているので、十分に活用してほしい。ただし、文献の一括あるいは大量のダウンロード (Systematic Download と呼ばれている)を契約事項として禁じていることが多いので、注意されたい。

論文の科学界への影響度の尺度として Impact Factor (IF)と Citation Index (CI)が頻用されている。IF は論文誌毎の過去 2 年間の被引用回数から算出された数値で、掲載している論文誌に対する指標である。IF は Clarivate Analytics 社の発行する Journal Citation Reports (JCR) に掲載されている。本学図書館ホームページには JCR へのリンクがあり、学内および VPN サービスから利用できる。また、2007 年以前の IF は CD-ROM や冊子体で閲覧可能となっている。CI は個々の論文に対する引用件数を指標としており、論文の評価としてはより影響度を正確に表しているといえる。CI は、本学では Scopus から得ることができる。IF、CI いずれも評価として用いる際には、その解釈や誤用に注意する必要がある。

参考URL 滋賀医科大学図書館ホームページ http://www.shiga-med.ac.jp/library/ 米国国立医学図書館 http://www.nlm.nih.gov/

### 英文医学論文作成入門 How to write research papers in English

三浦 克之 Katsuyuki Miura (社会医学講座(公衆衛生学)教授

Public Health, Professor)

扇田 久和 Hisakazu Ogita (生化学・分子生物学講座(分子病態生化学) 教授

Molecular Medical Biochemistry, Professor)

加藤 穣 Yutaka Kato (医療文化学講座(英語)教授 Culture and Medicine, Professor)

Key words: Global standards, research papers in medicine, appealing papers, submission and acceptance, writing ethics, plagiarism, English logic

### 講義内容

1. なぜ論文を英語で書くべきなのか? Why do we write research papers in English? 18:10-18:25 扇田 久和 Hisakazu Ogita

2. 医学論文の作成と投稿の作法

How to prepare and submit a manuscript to a medical journal 18:25-18:50 三浦 克之 Katsuyuki Miura

3. 英文の様式と倫理

Academic writing style and ethics in writing 18:50-19:15 加藤 穣 Yutaka Kato

4. 質疑応答 Q&A 19:15-19:50

大学院では研究を行い、その結果としての学位論文を書かなければならない。

また、英語は日本語と大きく異なる言語体系に属しているため、その違いが大きな障壁 となり、英語の習得を困難にしている。

しかしながら、医学を含め科学の世界では英語が共通語であり、優れた研究や萌芽的な研究は、世界に向けて書かれていなければ、グローバルに評価される機会もない。また、論文を書くうえで、剽窃や引用など、ぜひ知っておかなければならない約束事があり、これを踏まえないとグローバル・スタンダードの論文として通用しない。

この講義では3つのパートに分けて、以下のように講義がなされる。

- 1. 研究成果を英語で執筆する理由・意義
- 2. 投稿準備から受理までの課程
- 3. 英語論文を執筆する際の様式と重要な約束事

It is important for us to write research papers in good, clear English, keeping to the required formats and "house style." Whether one likes it or not, English is the common language in the world of medical science. It is of great use for researchers to learn strategies for writing, submitting, and being successfully accepted, and understanding of writing ethics can be vital.

Although English is used in all sorts of media, knowing more about the origins and evolution of the language and its cultural background may help and perhaps give some of its peculiarities and difficulties. This lecture will consist of three sections as shown above.

### 基礎医学総論

### - 基礎医学の研究技法と最新の研究成果-

生理学講座、神経難病研究センター 等 誠司、Jean-Pierre Bellier

Key words: Immunohistochemistry, Western blots,
Cell labeling and tracing

医学総合特論「基礎医学の研究技法と最新の研究成果」は、英語による基礎講義を行います。

### 講義概要

### 1. 抗体作製法(Jean-Pierre Bellier)

抗体は、組織や細胞中に存在する抗原タンパク質を可視化したり、定量するために必要不可欠です。研究や診断に用いられる抗体の作製法や、抗体が抗原に結合するための分子的基盤について、基本的なところからわかりやすく講義します。

### 2. 抗体使用法(Jean-Pierre Bellier)

医学や神経科学、細胞・分子生物学などのさまざまな研究分野において、特定の物質を可視化するために、抗体を用いた免疫組織化学法やウエスタンブロッティング法は極めて重要な研究手法です。免疫組織化学では、組織や細胞における抗原の局在を視覚化できますし、ウエスタンブロッティング法では組織・細胞の抽出液における抗原の有無を明らかにするとともに、抗体の特異性も評価できます。この講義では、これら手法の原理から実験手技の実際をわかりやすく解説します。

### 3. 細胞標識法(等 誠司)

医学研究では、特定の細胞を標識して追跡することがよくあります。生体内で特定の細胞をどのように標識し、それらを可視化していく方法などを解説します。

Basic research techniques and new findings

Jean-Pierre Bellier, Seiji Hitoshi

Molecular Neuroscience Research Center, Shiga University of Medical Science

Department of Integrative Physiology

Key words: Immunohistochemistry, Western blots,

Cell labeling and tracing

In this lecture, we describe the principles and methods of basic research techniques such as

immunohistochemistry, Western blots and cell labeling and tracing. These techniques are widely used

in the research fields of medical science and life science. We hope that you will obtain fruitful results

using these techniques.

Lecture 1. Making antibodies (Jean-Pierre Bellier)

Antibodies are important tools for clinical and basic research to identify, visualize and quantify

specific antigens and proteins. We describe the basics to understand how antibodies for research and

diagnosis are made and what are the molecular basis of antibody binding to its target.

Lecture 2. Using antibodies (Jean-Pierre Bellier)

Immunohistochemistry and Western blotting are important techniques used in a wide variety of

research fields such as medical science, neuroscience, cell and molecular biology.

Immunohistochemistry will help researchers to visualize specific antigens in tissue or cell culture. By

using a western blot, researchers are able to identify specific proteins from a complex mixture of

proteins extracted from cells and tissues; it is also a method of choice to evaluate the specificity of an

antibody against its target.

Lecture 3. Cell labeling and tracing (Seiji Hitoshi)

In the research of medical and life sciences, several techniques are employed to label specific

cells in vivo and visualize them. We describe the history and current methodologies of cell labeling

and tracing.

17

### 実験動物と動物実験の倫理

### 依 馬 正 次 (動物生命科学研究センター・教 授)

医学の発展には動物実験が大きく貢献しており、それは今後も変わらないと思われる。一方で、動物の生命の尊厳を強く訴え、動物実験に反対する方もいる。また動物実験に残酷なイメージを持つ一般の方もいる。

これらの異なる考え方のバランスを取るためには、私たち動物実験の従事者は、適切に動物を扱うだけでなく、できるだけ苦痛が少ない実験方法を選択しなければならない。さらに実験の必要性、その動物をどれだけ使うかの根拠を示し、終了する際には計画に沿った実験が実施できたか否かの結果を提示しなければならない。これら手続きの必要性については、動物愛護管理法に基づき、「文部科学省の研究機関等における動物実験等の実施に関する基本指針」、「滋賀医科大学動物実験規程」によって規定されている。

現在の「動物実験」の考えには、実験実施者が適切に実験を行うことに加え、適切な事務手続きを行うことも含まれる。そのために動物実験を必要とされる方へ、本学の動物実験にかかる資格取得をかねて、本講義にて動物実験概要を理解していただく。主な内容としては、実験動物学・概論、動物実験を行うための手続き・概論、動物生命科学研究センターの利用方法、動物実験に関する学内規程・関連法規等である。この講義を通じて動物実験計画の立案と実験実施の大原則である、動物実験の 3Rs(Replacement, Reduction, Refinement)をよく理解していただき、自身の研究計画に反映していただけたらと思う。細かく書類を残すことは大変煩わしいが、適切な書類作成が不測の事態に対する(反対団体を含む外部からの情報開示請求等)、自身を正当化する重要な反証となる。逆に動物の不適切な扱いと不十分な事務処理が、情報開示などと供に外部に漏れ、特に法に触れるような違反がある場合は、大学全体の動物実験に大きく影響することもあるので、注意していただきたい。

以上のような国単位での Regulation に加え、最近では多くの学術誌が適切な手続きの元に実施された動物実験であることを確認の上、掲載を決定することが多くなっている。その基準として広く採用されている ARRIVE (Animal Research: Reporting of In Vivo Experiments) ガイドラインにも触れておきたい。

### 臨床医学研究総論/臨床医学総論

臨床研究開発センター 教授 久津見弘

臨床研究は、被験者の善意による検体やデータの提供により成り立ち、研究者はその検体やデータを無駄にしない責任がある。それ故、臨床研究には倫理性、社会的意義、科学的妥当性が求められ、研究者は倫理指針などの規制の遵守、成果に繋がる研究計画の立案、実施、終了、品質の確保、正確な評価に務めなければならない。

研究立案においては、Clinical Question に基づいた Research Question の構築、Patient、Exposure/Intervention、Comparison、Outcome (PICO/PECO) を明確にし、それらを Feasible、Interesting、Novel、Ethical、Relevant (FINER) の観点から確認することが重要である。

研究計画書作成時には、主要評価項目は原則 1 つとすること。データ収集に関しても、「折角だから集めておこう」というのは NG。研究者の負担が増えるのみならず、データの質低下、被験者の負担やリスクの増加に繋がる。講義ではその他、インフォームド・コンセントの在り方(オプトアウトの利用の可否)、個人情報の保護・管理、利益相反関係にある場合の信頼性の担保の方法等、研究を安全に遂行し成果を確実に導き出すために必要な事項につき、倫理指針、臨床研究法等に基づき概説する。

### バイオインフォマティクス

### 滋賀医科大学 神経難病研究センター 准教授 柳沢大治郎 長浜バイオ大学 教授 大島一彦

### Aim

To understand basics of bioinformatics for utilizing the technology for ongoing research from case studies on clinical and evolutionary genomics.

### Summary

Bioinformatics is a research field to handle a large set of information, such as genome sequences. Exploitation of next generation sequencers are profoundly increasing the amount of the dataset, giving rise to numerous findings previously unidentified. A typical example of bioinformatics is a script-based analytical comparison of sequences of genome DNA or messenger RNA. This technology is now facing a new challenge of reading RNA sequences at a single-cell resolution (single cell RNA-seq). The single cell analysis of alternative splicing, RNA editing, circular RNA or any new modifications will be discovered, giving us a new angle of understanding of the life. Bioinformatics is a wide field and does not necessarily require professional programming skill, but it is still very fruitful to understand the basic architecture of the bioinformatics analysis, considering the recent advancement of computers and artificial intelligence (AI). This lecture will also describe basic examples of databases from case studies on clinical and evolutionary genomics.

### パイオニアセミナー

### 扇田 久和 Hisakazu OGITA (実験実習支援センター・センター長)

本学を含む国内外の研究者を招き、最新の研究成果に基づく講演を開催します。

本セミナーを通して、各自の専門分野のみならず幅広く医学研究の進歩状況を知るとともに、最新の研究を支える基本的実験手技ならびに最先端の研究手法を学びます。日進月歩で進化する最新機器の紹介や本学が保有する先端研究機器を活用するための技術的、教育的講演も含まれます。

本セミナーは、実験実習支援センターセミナーとして年に数回開催されますが、医学総合特論の1コマとしては、2021年6月28日(月)に開講予定です。講師、演題等は後日案内します。

過去に開催した実験実習支援センターセミナーについては、同センターのホームページ に掲載していますので参考にしてください。

URL: http://www.crl.shiga-med.ac.jp/home/seminar/center\_semi.html

### バイオ医療学 一遺伝子組換え実験と病原体の取り扱いー (病原体等取り扱い講習会)

依馬 正次 Masatsugu EMA (動物生命科学研究センター・教授)

遺伝子組換え実験が法律によって規制されていることを知らない医学研究者はまずいない。しかし、どのような観点で規制されているのかを知っている人は意外に少ない。細胞に遺伝子を導入する場合、プラスミドベクターあるいはウイルスベクターがよく用いられる。どちらも「遺伝子の運び屋」であるため、その規制は同じだと考えたくなる。しかし、それは間違いである。「遺伝子組換え実験」の法規制の観点からみると、ウイルスベクターは、ベクターそのものが規制対象となるのに対して、プラスミドベクターは規制対象とならない。なぜであろうか?一方、プラスミドベクターでも、それを精製する目的で大腸菌をトランスフォームしてコロニーを採取すれば規制対象となる。この違いは何によるのであろうか?法律の趣旨を十分に理解しておかないと、気がつかないうちに違反してしまうかもしれない。

本講義では、誤った理解をしていることの多いウイルスベクターとプラスミドベクターの違いに焦点をあて遺伝子組換え実験の法規制の概要を説明する。さらに、病原微生物やその組換え体を扱う場合、実験者がどのような点に注意すべきかについてバイオセーフティの観点から解説する。これらの知識は、微生物や組換え生物の拡散防止の観点だけでなく実験者の安全性の確保の点からも重要なものである。

### 講義項目

- 1. 遺伝子組換え実験とバイオセーフティ
- 2. 感染動物飼育・実験施設の利用について
- \*本講義は、「病原体等取り扱い講習会」を兼ねています。本学において大腸菌を含む病原体等を取り扱う(教育実習は除く)教職員、大学院学生及び学部学生で、当該講習会を受講されたことのない方も対象としています。なお、動物実験における教育訓練(感染)資格認定の取得には、この講習会の受講が必要です。

### 先端医学研究技法 一次世代 DDS-

生化学·分子生物学講座(再生·修復医学) 小島 秀人

### 【講義内容】

理想の薬は効能(主反応)が確実で副作用(副反応)がないことである。薬は、自然界の物質あるいは化学合成された物質から、目的とする効能を持つものが分離され、様々な実験で確かめられてきた。その過程で、治療とは逆に生体にとって毒性を持つ作用が現れると、それを副作用と定義してきた。難治性疾患の最前線で開発が進んでいる分子標的薬でさえも、副作用をなくすることは困難で、理想とはかけ離れている。

薬の副作用が生じる原因は大きく分けて二つある。一つは患者の体質(特異性)が関係する場合である。これを避けるには、あらかじめ患者の体質を知り、それに合わせて薬物を選択することが重要である。もう一つは薬の効果が目的とする細胞以外で発揮される場合である。例として、がんの治療薬が、がんに効果があるだけでなく、正常な細胞にも作用して、患者の命を奪ってしまう場合である。この場合、薬の量を最小限にとどめ、正常細胞への効果をできるだけ小さくすることが必要である。しかし、疾患を持つ患者では、様々な臓器の機能が正常な状態とはいえず、副作用が前面にでることが多い。従って、薬の安全な量の決定はもっぱら医師の知識と経験に任せられている。薬を目的臓器だけに作用させ、それ以外の影響をなくすには、常識を覆す新たな薬物送達方法(Drug delivery system, DDS)の開発が必要である。

筆者らは、臓器や細胞特異的薬物を輸送する全く新たな方法を開発した。本講義ではこの方法と薬物輸送の未来像について解説する。

### 医療イノベーション総論(iKODE プログラム)

### バイオメディカル・イノベーションセンター 特任教授 松浦 昌宏

### 1. はじめに

医療に限らず、イノベーションの創出は今や社会や産業の発展にとって不可欠なものであるとされているが、企業では生き残りをかけて従来からも実践されてきたことである。また、最近ではイノベーションの源泉として最も重要な役割を担うのは、大学であると言われており、後述する大学の第3の役割としての「社会貢献」とも連動して、益々、大学の研究活動に基づく成果の実用化・事業化が求められる。

その研究成果の実用化・事業化に不可欠なものの1つが知的財産権であり、下表に記載されたような種類がある。特許を例にとると、発明を保護するとともに産業の発展に寄与することを目的として、権利者に対して一定期間独占的に使用することを可能としている。これにより、企業は他社と差別性のある製品を市場に提供し、利益を得て、更に研究開発に投資するという知的創造サイクルが機能している。イノベーション(Innovation)=発明(Invention)ではないが、「新しい価値を世の中に提供する」という意味においては、発明はイノベーションの重要な要素となり得る。

知的財産権の種類と保護の仕組み							
知的	り財産権の種類	権利を守る法律					
<b>辛</b> 〇	特許権(出願後20年)	特許法					
産業財産(産業発	実用新案権 (出願後10年)	実用新案法					
財産権	意匠権(登録後20年)	意匠法					
惟	商標権(登録後10年)	商標法					
(文	著作権(死後50年)	著作権法					
著作権(文化発展)	著作隣接権(各行為 が行われた翌年から起算し て50年)	著作権法					

米国、ヨーロッパ、 韓国、中国、・・・ 国毎に制度や法律は 異なる



実用化する国毎に権利を取得する必要

大学はその主な機能を教育と研究としていたが、社会環境の変化から平成18年の教育基本法改正により社会貢献が明文化された。それに先立ち、産学連携を促進するための施策として、大学等技術移転促進法(承認TL0制度)や産業活力再生特別措置法(日本版バイドール条項)が制定され、平成16年には国立大学が法人化された。このような流れの中で、文部科学省による大学知的財産本部整備事業が進められ、大学は法人として知的財産権を所有することが可能となり、その権利を企業等に移転することで産業を振興し、社会貢献を達成しようとする活動が継続されている。

また最近では、大学の研究者等が研究成果の実用化を自らの手で実現することやイノベーション創出のために研究者自らが起業することを支援する取組みが文部科学省事業(次世代アントレプレナー育成事業: EDGE-NEXT プログラム)として実施されており、本学もその一環として早稲田大学を主幹とする Skyward EDGE に参画し、SUMS EDGE-NEXT プログラムを実施している。この講義では、医療におけるイノベーションを概説し、密接に関連する知的財産形成の戦略的な視点を解説する。

### 2. 講義内容

- 1) 医療イノベーション概説
  - イノベーションの本質
  - ・破壊的イノベーション
  - 医療におけるイノベーション
- 2) 医療イノベーションと戦略的知的財産形成
  - ・知的財産制度の基本・戦略的な知的財産形成に関する視点(考え方)と注意点
  - ・ケーススタディ(戦略的な知的財産形成のプロセス)

### 3. おわりに

本講義では、医療イノベーションの本質および知的財産との関連性についても基本的な理解をしたうえで、研究成果をいかに有用な知的財産として形成し、イノベーションの創出に結びつけるかについて考え方を示す。大学での基礎研究や臨床研究の成果を基に知的財産を形成し産業界につないで実用化し、イノベーションを創出することは大学の社会貢献活動の1つである。イノベーション創出のためには戦略的に知的財産を形成することも重要な要素の1つであり、このことが研究者自身の研究テーマの位置付けや進め方を見直すきっかけにもなることを理解する。

ひとつの分子から紐解く疾患研究

Unravelling the hub function of nardilysin in the pathogenesis of multiple diseases

薬理学講座 西 英一郎

Eiichiro Nishi, Department of Pharmacology

我々はナルディライジンという分子の研究を通して、様々な生命現象や疾患メカニズムの解明に取り組んでいる。ナルディライジンは、もともと増殖因子の受容体として同定したメタロプロテアーゼだが、その後の研究から、細胞外での膜タンパク質の細胞外ドメイン切断を増強する機能、核内での転写制御機能など、複数の異なる機能を有するプロテアーゼであることがわかってきた。たかがひとつの分子、されどひとつの分子。本セミナーでは、ナルディライジンの同定から、遺伝子改変動物の作製・表現型解析、動物モデルや臨床検体を用いた疾患における役割の検証まで、我々がこの分子を通していかに研究を展開しているかを概説する。

We are investigating various biological phenomena and disease mechanisms through the study of one molecule, called nardilysin. Nardilysin is a metalloproteinase originally identified as a receptor for growth factors, but subsequent studies have revealed that it is a protease with several different functions, such as enhancing the cleavage of the extracellular domain of membrane proteins and regulating transcription in the nucleus. In this seminar, I will review how we are developing our research on this molecule, from identification of nardilysin, generation and phenotyping of genetically modified animals, to verification of its role in several diseases including cancer, inflammatory diseases and metabolic diseases.

### 適応免疫の動態

### **Dynamics of Adaptive Immunity**

### Takako Hirata

Division of Biology, Department of Fundamental Biosciences Shiga University of Medical Science

The immune response is a dynamic process, and both its nature and intensity change over time. In the earliest phases of an infection with a pathogen, innate immunity is brought into play and may succeed in repelling the infection. Pathogens, however, have developed strategies that allow them an occasion to elude or overcome innate immune defenses and to establish a focus of infection from which they can spread. In these circumstances, the innate immune response sets the scene for the induction of an adaptive immune response. Adaptive immunity is mounted in the peripheral lymphoid organs—lymph nodes, spleen, and the mucosa-associated lymphoid tissues. This means that the rare naive T cells specific for the appropriate antigens must meet dendritic cells presenting those antigens in a peripheral lymphoid organ. Naive T cells continuously circulate from the bloodstream into the peripheral lymphoid tissues and back to the blood. This enables them to make contact with thousands of dendritic cells in the lymphoid tissues. When a naive T cell recognizes its specific antigen, it proliferates and differentiates into effector cells. The effector T cells then leave the lymphoid organs and enter the bloodstream, through which they migrate to the sites of infection to exert their effector functions.

### Lymphocyte entry into lymphoid organs

Lymphocytes migrate from the blood into peripheral lymph nodes through specialized postcapillary venules called high endothelial venules (HEVs), where lymphocytes tether and roll via L-selectin, a member of the selectin family of adhesion receptors expressed on most leukocytes. The ligands for L-selectin presented on HEVs consist of a group of sulfated sialoglycoproteins, collectively termed the peripheral node addressin (PNAd). Some rolling lymphocytes firmly attach to the endothelium through the activation-induced engagement of the  $\beta 2$  integrin LFA-1, and subsequently emigrate from the venule into the underlying parenchyma. The use of multiphoton microscopy techniques has revealed lymphocyte behavior within the lymph node parenchyma and how they interact with dendritic cells.

### Lymphocyte exit from lymphoid organs

When T cells fails to encounter antigen, they exit the lymph nodes through efferent lymph vessels. This requires a concentration gradient of sphingosine 1-phosphate (S1P) and S1P receptor 1 (S1PR1). FTY720, a small-molecule immunosuppressant, inhibits lymphocyte egress from lymphoid organs and induces peripheral lymphopenia by down-regulating S1PR1. Beyond the requirement for the S1P-S1PR1 axis, however, little is understood about what molecules are involved or how they function in lymphocyte egress from lymphoid organs. Several recent observations suggest that molecules involved in reorganizing the actin cytoskeleton are also important for this egress.

### Effector cell migration to sites of infection

When a naive T cell encounters cognate antigen, it is retained in the lymphoid organ for activation. The full activation of naive T cells takes several days and is accompanied by marked changes in their homing behavior. Most effector T cells down-regulate L-selectin, which mediates homing to the lymph nodes, whereas the expression of other adhesion molecules is increased. P-selecin glycoprotein ligand-1 (PSGL-1) is one of the critical adhesion molecules that mediate effector T cell migration to the sites of infection. The adhesive activity of PSGL-1 is dynamically regulated during T cell differentiation.

This lecture begins with an overview of how innate and adaptive immure responses are initiated in response to infection and then focuses on recent progress in determining the molecular mechanisms of lymphocyte entry into lymphoid organs, their egress, and effector T cell migration to the peripheral sites of infection and inflammation. This lecture will also discuss the role of lymphocyte trafficking in immunopathology, and how altering lymphocyte migration behavior might be exploited therapeutically to control immunopathological conditions.

# Epidemiological Investigations for Cardiovascular Disease Prevention 循環器疾患予防のための疫学的研究

Katsuyuki Miura, Professor, Department of Public Health

(三浦克之 社会医学講座公衆衛生学部門 教授)

Cardiovascular diseases (heart disease and stroke) are the leading causes of death in most developed countries and in many developing countries; therefore, the prevention of cardiovascular diseases is the major public health issue in the world. Numerous investigations have been done to clarify the causes or the predictors of cardiovascular diseases, and several important risk factors have been established by evidences from epidemiological studies, in which study hypotheses were examined in human populations. Epidemiological studies can be divided into two types, "observational studies" and "intervention studies". Moreover, observational studies consist of "descriptive studies" and "analytical studies". There are 4 types of analytical studies; "ecological studies", "cross-sectional studies", "case-control studies", and "cohort studies".

To date, at least 4 important factors have been established as cardiovascular risk factors; they are hypertension, dyslipidemia (hypercholesterolemia), smoking, and diabetes mellitus [1]. They were repeatedly proved to be important through numerous population-based **cohort studies** from all over the world. One of the historical cohort studies is the Framingham Heart Study in the US, and, in Japan, the NIPPON DATA gave strong evidences for Japanese [1]. Many **intervention studies** by randomized controlled trials also showed that pharmaceutical intervention to improve risk factors, i.e. blood pressure and serum cholesterol, reduced the future risk of cardiovascular diseases [2,3].

The status of risk factors in a population is strongly affected by environmental factors, much more than genetic factors. Environmental factors include dietary factors, physical activities, socio-economic factors, etc. For example, **ecological studies** found a possible association between salt intake and blood pressure [4]. Also, many **intervention studies** on the effect of salt reduction to blood pressure lowering supported this causal relationship [5]. Epidemiological studies including the INTERMAP [6] and the DASH trial [7] proved other dietary factors relating to blood pressure.

**Meta-analysis** of epidemiological studies gives strong evidence. Evidences from meta-analysis of randomized trials [2,3] or cohort studies [8] are usually used as the strongest evidence for clinical guidelines. We have been involved in individual-based meta-analyses of cohort studies in Japan, named the Japan Arteriosclerosis Longitudinal Study (JALS) [9] and the EPOCH-JAPAN [10-12].

In this lecture, I will show my experiences in several epidemiological studies and recent progress in cardiovascular disease prevention.

### References

- NIPPON DATA80 Research Group. Risk assessment chart for death from cardiovascular disease based on a 19-year follow-up study of a Japanese representative population. Circ J 2006; 70: 1249-1255.
- Blood Pressure Lowering Treatment Trialists' Collaboration. Effects of different blood-pressurelowering regimens on major cardiovascular events: results of prospectively-designed overviews of randomised trials. *Lancet* 2003; 362: 1527-1535.
- 3. Cholesterol Treatment Trialists' (CTT) Collaboration. Efficacy and safety of more intensive lowering of LDL cholesterol: a meta-analysis of data from 170 000 participants in 26 randomised trials. *Lancet* 2010; 376: 1670-1681.
- 4. Intersalt Cooperative Research Group. Intersalt: an international study of electrolyte excretion and blood pressure. Results for 24 hour urinary sodium and potassium excretion. *BMJ* 1988; 297: 319-328.
- 5. Mozaffarian D, et al. Global sodium consumption and death from cardiovascular causes. *N Engl J Med* 2014; 371: 624-634.
- 6. Tzoulaki I, et al. A Nutrient-wide association study on blood pressure. *Circulation*. 2012; 126: 2456-2464.
- 7. Appel LJ, et al. A clinical trial of the effects of dietary patterns on blood pressure. *N Engl J Med* 1997; 336: 1117-1124.
- 8. Prospective Studies Collaboration. Age-specific relevance of usual blood pressure to vascular mortality: a meta-analysis of individual data for one million adults in 61 prospective studies. *Lancet* 2002; 360: 1903-1913.
- 9. Miura K, et al. Four blood pressure indices and the risk of stroke and myocardial infarction in Japanese men and women: a meta-analysis of 16 cohort studies. *Circulation* 2009; 119: 1892-1898.
- 10. Murakami Y, et al. Relation of blood pressure and all-cause mortality in 180,000 Japanese participants: pooled analysis of 13 cohort studies. *Hypertension* 2008; 51: 1483-1491.
- 11. Murakami Y, et al. Population attributable numbers and fractions of deaths due to smoking: a pooled analysis of 180,000 Japanese. *Prev Med* 2011; 52: 60-65.
- 12. Fujiyoshi A, et al. Blood pressure categories and long-term risk of cardiovascular disease according to age group in Japanese men and women. *Hypertens Res* 2012; 35: 947-953.

### 医療倫理学法制総論

臨床研究開発センター 教授 久津見弘

「高度医療人コース」では、特色ある教育・研究により信頼される医療人の育成、 世界に情報を発信する研究者を養成することをミッションとしています。このミッションを達成するため「臨床医学研究総論」、「疫学・医療統計学」に加え「医療倫理学法制総論」を必修科目とし、研究のみならず医療の現場で起こる諸問題に適切に対応できる幅広い能力を身につけた、高度な研究能力と医療技術を併せ持つ高度医療人の養成を目指しています。

「医療倫理学法制総論」では、本講義と「臨床研究開発センター」が開催する臨床研究関連セミナー・講演会に積極的に参加していただくことを求めます。医学総合特論にあわせた講義と臨床研究関連セミナー・講演会に参加することで、医療倫理や法制の基礎知識を学び、適切な臨床研究の進め方や医療現場における諸問題に対応する能力を身につけて頂きます。臨床研究関連セミナー・講演会については、開催前に別途電子メール等で案内いたします。

医療倫理と法制は臨床研究を行う上で、また現場で診療を行う上で大変重要となる領域です。

本講義と臨床研究開発センターの講演会を通して、臨床研究に関する倫理観や知識、統計等の技術を修得していただければと思います。

### ゲノムサイエンス

### 内科学講座(脳神経内科) 教授 漆谷 真

ヒトの設計図と言われるヒトゲノムの構造すべてを明らかにするヒューマンゲノムプロジェクトは、歴史上、もっとも偉大な研究業績のひとつです。

1990年に開始されたヒトゲノム解読の国際プロジェクトは、13年間にも及び、2003年に終了しました。前人未踏で未曾有の科学的成果はライフサイエンスのあらゆる分野に著しいインパクトを与え、医学・医療の世界にも変革を起こし続けています。ヒトゲノム研究の最大の成果は、ゲノムを構成する約30億塩基の配列が極めて高い精度で決定され、各染色体に総計23,000個の遺伝子がマップされたことです。

ゲノム情報を解明することは、医学やバイオテクノロジーの飛躍的な発展に貢献することが期待されています。そしてやがては癌やアルツハイマー病、パーキンソン病といった難病においても、治療に役立つと予想されています。

本講義において、ゲノムサイエンスの知識を身につけていただき、将来的に臨床の現場で活かしていただけたらと思います。

### ナノ科学と医用材料

### Nanoscience and Medical Materials

### 古荘 義雄(生命科学講座 化学)

専門家でなくとも、ほとんどの方は「ナノ」という言葉を耳にしたことがあると思います。特に最近は、結構身近にナノ〇〇と名のつくものが転がっていたりしますが、中には、ナノと名付けなくても良さそうなものもあります。そもそも、ナノとは「10 のマイナス9乗」を表す言葉です。そもそも、より小さなスケールで物質を操作しようというアイデアはかなり前からありましたが、少なくとも観念的なレベルでのナノ科学の誕生は、1959年12月の米国物理学会におけるRichard Feynman の講演に遡るのが一般的です。特に、2001年のアメリカのクリントン大統領による「ナノテクを国家的戦略研究目標とする演説」を機に、日本でも多くの予算が配分されるようになり、ナノ科学やナノテクノロジーは現在最も活発な科学技術研究分野のひとつとなっています。

ナノ科学の研究において最も重要な点は、試料のサイズが原子レベルの時に、物質がどのように振る舞うのかを理解することにあります。微細構造のスケールが 1~100 nm の範囲であると、物理現象の確認できる臨界(限界)長さスケールと同程度になり、いわゆる「サイズ効果」が現れます。この効果によって他に見られない独特の物性が生まれるため、ナノ構造材料を用いた新しい用途や素子への応用研究が行われています。ナノスケールで起こる現象は、物理学者、化学者、生物学者、電気・機械エンジニア、およびコンピューター科学など様々な分野における研究者の研究対象であり、ナノ科学は材料科学の中でも最先端の研究の一つとなっています。

医療分野においても、ナノテクノロジーは十分に応用される可能性をもっています。将来的には、「超小型の探索船が、薬・遺伝子・超小型センサー・超小型手術機等を載せ、目的とする細胞まで血中を伝って到達する。つまり、薬を目的とする細胞まで届ける、体内で何が起こっているかをモニタする、また直接手術を行う等の応用が可能となる」という、まさに SF さながらの世界が実現されるかもしれないのです。本講義では、ナノ科学の基本的な説明から始め、ナノ科学の現状と応用について、特に医用材料に焦点を当てながら紹介します。

# ナノテクノロジー (Nanotechnology)

### 生命科学講座 物理学·教授 目 良 裕

### 1. はじめに

近年、ナノメートル (10<sup>-9</sup> m) のオーダーの大きさを持つ物質や構造が、その特異な物性により、注目を集め、多くの研究や応用が行われている。本講義では、ナノメートルの世界では何が変わるか、ナノマテリアルやナノ構造を用いてどのような応用が行われているか、そしてナノの世界を探るツールとして代表的な走査プローブ顕微鏡について以下のように概説し、更に医学・生物学研究との接点について説明する。

### 2. ナノの世界

ナノメートルは非常に小さい長さであるが、他の様々な微小なものと比べるとどれぐらいの大きさだろうか。バクテリア (10<sup>-6</sup> m) やウィルス(10<sup>-7</sup> m)に比べてもまだ桁違いに小さく、分子の大きさと同程度となっている。物質が小さくなると、固有振動数や体積/面積比など様々な物性が変化するが、ナノメートルオーダーに近づくと、物質の量子性(量子力学的性質)が顕わに見えてきて、物質が粒子であると同時に波動性をも持つことが様々な実験から明らかになる。

### 3. ナノデバイス

コンピューターや携帯電話に使われている高密度集積回路は年々集積度を上げつつあり、 従来の動作原理に基づく素子の小型化はほぼ限界に近づいていると言われている。この限 界を打破するため、新しい動作原理に基づく様々な量子的素子の研究が行われており、代 表的なものを説明する。

### 4. ナノマテリアルとその応用

カーボンナノチューブやグラフェンなどのナノ物質は、構造強化材料や電子素子材料として非常に有望であり、一部の用途では実用化も進んでいる。これらナノ物質の性質について説明し、更に医療への応用としてドラッグデリバリーを紹介する。

### 5. 走査プローブ顕微鏡

試料に鋭い針を近づけて横方向に走査することで、原子オーダーの非常に高い分解能の像が得られる「走査プローブ顕微鏡」(SPM)と呼ばれる一群の顕微鏡技術は、1980 年代の発明以来ナノテクノロジーの研究に大きく役立ってきた。主な SPM の原理とその画像、および医学・生物学への応用について紹介する。

### イオンチャネル機能解析学

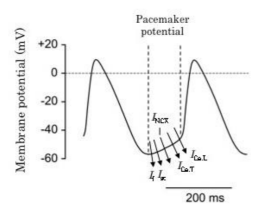
### Functional analysis of ion channels in the heart

### Akiko Kojima

### Department of Anesthesiology

Shiga University of Medical Science, Otsu, Shiga 520-2192, Japan

Ion channels are transmembrane proteins that permit the movement of ions across the cell membrane, which is accompanied by changes in the membrane potentials and intracellular ionic concentrations. Ion channels thereby play an essential role in the development of cardiac function, such as spontaneous automaticity and contractility. For example, the heartbeat is normally initiated by an electrical excitation that originates from the sinoatrial node located in the right atrium and then propagates through the conduction system to the ventricles. The sinoatrial node pacemaker cells exhibit spontaneous electrical activity that depends on a gradual depolarization of membrane potential towards the threshold level for a subsequent action potential, namely, the slow diastolic depolarization (pacemaker potential). Multiple ion channels have been implicated in this process; an activation of inward currents through the hyperpolarization-activated cation channel  $(I_{\rm f})$ , sustained inward channel ( $I_{st}$ ), T-type and L-type Ca<sup>2+</sup> channels ( $I_{Ca,T}$  and  $I_{Ca,L}$ , respectively) as well as a timedependent decay of outward current through the rapidly and slowly activating delayed rectifier K<sup>+</sup> channels ( $I_{Kr}$  and  $I_{Ks}$ , respectively). In addition, recent evidence indicates that local subsarcolemmal  $Ca^{2+}$  releases (LCRs) from the ryanodine receptor channel type 2 (RyR2) in the sarcoplasmic reticulum also contribute to the rhythmic activity of sinoatrial node. LCRs are thought to stimulate the forward mode of the electrogenic Na<sup>+</sup>/Ca<sup>2+</sup> exchanger (I<sub>NCX</sub>) that generates an inward current to depolarize cell membrane towards the action potential threshold.



The intrinsic activity of sinoatrial node that controls heart rate is modulated by the autonomic nervous system; sympathetic  $\beta$ -adrenergic stimulation accelerates the electrical activity of sinoatrial node and thereby increases heart rate, whereas parasympathetic muscarinic stimulation decelerates the sinoatrial node activity and heart rate. Ion channels also represent relevant targets for the regulation of cardiac functions by autonomic nervous system. For example, sympathetic activation enhances  $I_f$  and  $I_{Ca,L}$ , which appears to be importantly involved in mediating the increases in sinoatrial node automaticity and heart rate. Ion channels are thus important not only in initiating cardiac automaticity but also in mediating the autonomic regulation of heartbeat.

Patch-clamp method,<sup>1</sup> which was developed by Sakmann and Neher *et al*. in the late 1970's, is a powerful and precise method to directly measure the currents through ion channels and to thereby evaluate the various functions of ion channels, such as activation/inactivation/deactivation kinetics, voltage dependence of channel activation/inactivation and regulation by various signaling molecules. Patch-clamp method has greatly contributed to the understanding of the molecular and ionic mechanisms underlying various cardiac disorders associated with mutations of ion channel genes, such as congenital sick sinus syndrome (SSS) and long QT syndrome (LQTS). The present lecture will discuss the functional role of ionic channel currents in the spontaneous electrical activity of sinoatrial and atrioventricular node cells, revealed by using the patch-clamp method.

### Reference

1. Hamill OP, Marty A, Neher E, Sakmann B, Sigworth FJ. Improved patch-clamp techniques for high-resolution current recording from cells and cell-free membrane patches. *Pflügers Arch* 1981;391:85-100.

### 医学総合特論 -医学における疾患研究を考える-

### 西村 正樹

(神経難病研究センター(分子神経病理学部門) 教授)

医学領域においては、特定の疾患を対象とした基礎研究が重要な位置を占めることは言うまでもありません。全身の諸器官や臓器における様々な疾患を対象に、原因究明を含めた分子病態の解明、診断法や治療法の開発に向けた研究、それらの応用を進める臨床研究など、その内容も多岐に及びます。なかでも、加齢や生活習慣に深く関連した罹患率の高い主要疾患群(common diseases)の医学的克服は、喫緊の社会的課題と認識されてきました。

本講義では、Alzheimer 病など神経変性疾患の研究を例として取り上げ、疾患の概念成立から臨床研究、基礎研究の歴史的変遷、分子病態仮説の提唱とそれに基づく治療法開発の現状などを概観することにより、克服が急がれる主要疾患の病因や病態の本質について改めて考える契機を提供することを目的とします。

Alzheimer 病は、1911 年に初めて疾患として論文に記載されたのを緒に、その後は研究方法の発達と変遷に伴って疾患に対する理解が深められ、1992 年の分子病態仮説の提唱に到りました。現在まで、新たな知見から仮説の細部が補完される一方で、基本病態の引き金となるリスク要因の解明や分子病態に基づく治療法(disease-modifying therapy)開発に対する障壁に直面しています。多くの臨床治験の失敗から、治療法開発戦略のパラダイムシフトを余儀なくされていると言っても過言ではありません。2018 年 NIA-Alzheimer's association から、Alzheimer 病を脳 amyloid-β蓄積症として広義に捉え直す Alzheimer's continuum という概念が提唱されたことは象徴的といえます。

生命科学における疾患研究の現状は? 長寿命の享受により増加の一途を辿る加齢性疾患の一次的原因とは? 分子病態の是正と臨床症状への治療効果との解離の要因は? など、Alzheimer病と他の主要疾患の基本病態や治療法開発に通底する基本的かつ根源的な問いについて、ともに考える機会を提供します。

テクニカルセミナー

### 令和3年度 「医学総合特論」集中講義 (テクニカルセミナー)

この集中講義は、実験実習支援センター機器部門の前身である実験実習機器センターが 平成6年度から開催していた実験センター特別講習会が大学院のカリキュラムに組み込ま れ発展したものです。

実験センター特別講習会は、実験実習機器センターの機器が多くの研究者に利用されることで、本学の研究の活性化を図ろうとして始められたものです。各分野で活躍されている本学教員に講師になっていただき、大学院生等、研究を始めようとする研究者を主な対象としてスタートしました。この講習会を通じて、本学教員の研究手法等が本学全体に浸透し、大学院生が講師の先生方のもとへ指導を受けに行ったり、研究者間の共同研究のきっかけになったりするなど、本学の研究の活性化に寄与してきました。

このような成果を基に、本学の研究の活性化と大学院生の教育の充実を目指し、単に、実験実習機器センター(現:実験実習支援センター機器部門)にとどまらず、本学の共同研究施設である動物実験施設(現:動物生命科学研究センター)、放射性同位元素研究センター(現:実験実習支援センターRI部門)を含めた3つの本学の共同研究センターと医学系大学院委員会が共催という形式をとり、実験センター特別講習会を平成11年度から「医学総合特論」集中講義として発展させ、現在に至っています。

本年度の「医学総合特論」集中講義では、マルティメディアセンターを含む本学の共同研究施設の有効な利用法等の講義に加えて、本学に導入された機器の活用を図るために、学内研究者並びに導入企業の協力で行う実習講義を企画しました。また、社会人入学の大学院生の要望に応えて17時から開始する3コマ目を設けました。それに応じて、1コマ目は14:00~15:20、2コマ目は15:30~16:50、3コマ目は17:00~18:20に開講し、1週間の間に集中して開催することにしています。英語による講義や英文マニュアル等を用意するなど、留学生に配慮した講義も企画しております。

令和3年度の演題の要旨等の詳細な案内は、8月上旬に実験実習支援センターのホームページに掲載する予定です。過去の集中講義の要旨も同ホームページに掲載していますので、参考にしてください。

URL: http://www.crl.shiga-med.ac.jp/home/seminar/toku\_semi.html

(文責:実験実習支援センター長 扇田 久和)

### 令和3年度 「医学総合特論」集中講義プログラム

### 第1日目 9月14日(火)

14:00~15:20 Visualize it (講義 (英語))

- Overview of Immunohistochemistry and Histochemistry - BELLIER Jean-Pierre (Molecular Neuroscience Research

Center)

15:30~16:50 遠心機の利用法 I (講義(英語))

17:00~18:20 遠心機の利用法Ⅱ (実習) (日本語・英語)

扇田久和・洲崎雅史・漆山昇・小山由起子・中瀬拓也

(実験実習支援センター)

協力:ベックマン・コールター株式会社

### 第2日目 9月15日(水)

14:00~15:20 レーザー顕微鏡SP8活用法(講義(英語))

扇田久和・山元武文・森康博(実験実習支援センター)

協力:ライカマイクロシステムズ株式会社

15:30~16:50 フローサイトメーターとセルソーターの活用法(講義)

17:00~18:20 フローサイトメーターとセルソーターの活用法(実習)

扇田久和・山元武文・森康博(実験実習支援センター)

協力:日本ベクトン・ディッキンソン株式会社

### 第3日目 9月16日(木)

14:00~15:20 リアルタイムPCR定量法 I (講義)

15:30~16:50 リアルタイムPCR定量法Ⅱ (演習)

扇田久和・洲崎雅史・中瀬拓也(実験実習支援センター)

協力:日本ジェネティクス株式会社

17:00~18:20 RI実験研究法(演習)

~Beta IMAGER Systemと液体シンチレーション活用法~ 扇田久和・福堀順敏・森康博・小山由起子・中瀬拓也

(実験実習支援センター)

協力:桑和貿易株式会社・株式会社パーキンエルマージャパン

### 第4日目 9月17日(金)

14:00~15:20 動物生命科学研究センターにおける実験動物の取扱いについて(講義) 守村敏史・土屋英明(動物生命科学研究センター)

15:30~16:50 医学研究のためのMMC活用法と情報セキュリティ (講義)

重歳憲治(マルチメディアセンター)

# Programs of 2021 Intensive Course in Basic Science Fundamentals & Multidisciplinary Seminars

1st day: Sep 14 (Tue)

14:00-15:20 Visualize it (Lecture (in English))

- Overview of Immunohistochemistry and Histochemistry -BELLIER Jean-Pierre (Molecular Neuroscience Research Center) 15:30-16:50 Safety operation for centrifuges (Lecture (in Japanese & English)) 17:00-18:20 Safety operation for centrifuges (Practice) Hisakazu Ogita, Masafumi Suzaki, Noboru Urushiyama, Yukiko Koyama, Takuya Nakase (Central Research Laboratory) Collaborator: Beckman Coulter, Inc. 2nd day: Sep 15 (Wed) 14:00-15:20 How to Use Laser Scanning Microscope SP8 (Lecture (in English)) Hisakazu Ogita, Takefumi Yamamoto, Yasuhiro Mori (Central Research Laboratory) Collaborator: Leica Microsystems, Inc. 15:30-16:50 How to Use Flow Cytometer and Cell Sorter (Lecture) 17:00-18:20 How to Use Flow Cytometer and Cell Sorter (Practice) Hisakazu Ogita, Takefumi Yamamoto, Yasuhiro Mori (Central Research Laboratory) Collaborator: Nippon Becton, Dickinson and Company, Ltd. 3rd day: Sep 16 (Thu) 14:00-15:20 Real-time quantitative PCR (Lecture) 15:30-16:50 Real-time quantitative PCR (Practice) Hisakazu Ogita, Masafumi Suzaki, Toshinaga Maeda, Takuya Nakase (Central Research Laboratory) Collaborator: Nippon Genetics Co, Ltd. 17:00-18:20 Radioisotope Experiments (Practice) - How to Use Beta IMAGER System & Liquid Scintillation Counter -Hisakazu Ogita, Nobutoshi Fukuhori, Yukiko Koyama, Takuya Nakase (Central Research Laboratory) Collaborator: SOWA Trading Co., Inc., PerkinElmer Japan, Co., Ltd. 4th day: Sep 17 (Fri) 14:00-15:20 Introduce how to use laboratory animals in Research Center for Animal Life Science (Lecture) Toshifumi Morimura, Hideaki Tsuchiya

17:00-18:20 Practical Use of MMC and IT Security for Medical Research (Lecture)

Kenji Shigetoshi (MultiMedia Center)

(Research Center for Animal Life Science)

基礎と臨床の融合セミナー

### 基礎と腫瘍学の融合セミナー ーゲノミクス研究に基づいたがん先進医療開発ー

# Seminar on Basic Medical Science and Oncology — Development of Advanced Cancer Treatment and Precision Medicine based on Genomics Analysis—

# Yataro Daigo, MD, PhD Department of Medical Oncology and Cancer Center Shiga University of Medical Science

Over the last decade, a number of molecular targets and biomarkers for cancer therapy have been reported, but the number of patients responding well is still very limited, and only a very small number of practical biomarkers are presently available for the selection of treatment modalities that can provide survival benefits. In order to identify molecules involved in human carcinogenesis and those which could be useful as therapeutic biomarkers for cancer, several effective screening systems are being used. This lecture describes and discusses "Genomics and Precision Medicine" by introducing a strategy as follows; i) To identify up-regulated genes in cancers by genome-wide screening using the cDNA microarray representing 32,256 genes and pure populations of tumor cells taken from cancer tissues by laser microdissection, ii) To verify the candidate genes for their very low level of expression in normal tissues by cDNA microarray and northern-blot analyses, iii) To validate the clinicopathological significance of its overexpression by means of tissue microarray containing thousands of archived cancer samples, iv) To verify whether the target gene is essential for the cell growth or motility of cancer cells by RNAi and cell growth/invasion assays, v) To evaluate it for usefulness as a serum diagnostic/prognostic biomarker for cancer by high throughput ELISA and proteomics, if they are tumor-specific transmembrane or secretory proteins. In fact, this systematic approach identified a set of molecules that appear to full into the category of cancer-testis antigens and whose up-regulation is a frequent and important feature of the malignant nature of human cancer. This lecture also provides evidence to indicate that the molecules identified can be regarded as potential targets for the development of highly sensitive and specific biomarkers as well as being useful in the development of small-molecular compounds, antibodies, and cancer vaccines that could have a more specific and efficient anti-cancer effect with minimal risk of adverse effects.

### 基礎と小児科学の融合セミナー

### 解剖学講座(生体機能形態学) 教授 宇田川 潤

小児科疾患の病態についての最新の知識を身に付け、発生学、内分泌代謝学に基づいた小児科学を基礎と臨床の両面から実践し、より高度の専門医を目指してもらいます。

発達障害や、新生児黄疸を中心に、最新の病態生理と治療・予防について概説します。

現在、解剖学講座生体機能形態学部門では、胎生期および生後のストレスによる子の脳機能変化や代謝異常について研究を行っています。また、小児科の主な研究テーマは1)ビリルビン UDP-グルクロン酸転移酵素異常による体質性黄疸、2)新生児高ビリルビン血症の発症原因の解明、3)周産期脳障害の一つである核黄疸(ビリルビン脳症)の発生機序と治療、4)超早産児における核黄疸の予防法の開発です。

このセミナーにおいて、Developmental Origins of Health and Disease (DOHaD)の概念や新生児黄疸の発症機序を理解し、より高度の専門医を目指していかれることを期待しています。

### 基礎と老年病学の融合セミナー -神経変性疾患から紐解く老年病~臨床と病理が語る難病 ALS の分子病態-

内科学講座(脳神経内科) 教授 漆谷 真 名古屋大学環境医学研究所 教授 山中 宏二

神経変性疾患とは「原因不明で、多くは成人以降に徐々に発症、進行し、病理学的には 神経の特定の系に神経細胞や線維の変性脱落を生じる遺伝性または非遺伝性の疾患」(柳濹 信夫氏の定義を一部改変)と定義され、いわゆる「神経難病」の多くを占める疾患群であ る。平成27年1月に「新難病法」が施行され、難病の早期診断と病態の解明、治療法の 開発が従来以上に求められている。筋萎縮性側索硬化症(ALS)は、全身の随意運動麻痺 を主症状とする致死性神経変性疾患であり、1867年臨床神経学の父、ジャン・マルタン= シャルコー(Jean-Martin Charcot)をして「この病気の予後は、今のところ、全く希望の 持てない状態である」と嘆かしめた事は有名である。シャルコーが最初に2名のALS患者 の報告をして 100 年以上全く手がかりのない状態が続いたが、1993 年に家族性 ALS の原 因遺伝子として superoxide dismutase 1(SOD1)の遺伝子突然変異が発見され、さらに 2006 年には遂に孤発性 ALS の病巣に蓄積する蛋白質として TAR DNA-binding protein 43 kDa (TDP-43) が同定され、ALS の病態解明は一気に加速した。現在家族性 ALS の原因 遺伝子は20を超え、多くの孤発性ALSのリスク遺伝子も判明し、その病態は蛋白質ミス フォールディング (構造異常) と RNA 代謝異常という二大経路を基盤とした multiple cascades という理解に収束している。その進歩は病態理解にとどまらず、近年では小児の 遺伝性運動ニューロン疾患である Spinal muscular atrophy (SMA) に対する RNA 干渉治療 が現実のものとなり、難病として生まれた子供は介護から成育の対象へ変貌し、成果を実 感する治療の魁となった。

このように ALS のめざましい分子病態解明が得られた背景は、きめ細やかな臨床観察と病理学観察と密接につながっている。さらに基礎的な発見を臨床所見にフィードバックさせると実に密接につながっていることに驚かされる。つまり臨床と病理の細かい観察は分子病態に直結するわけである。

本講義は老年病学を「神経変性疾患」という切り口から理解をしようする試みであり、近年病態解明が著しい ALS を題材とする。講義の前半30分は ALS の臨床・病理所見とそれらが示唆する ALS 病態と治療標的の可能性について漆谷がオーバービューを行い、後半60分は名古屋大学環境医学研究所の山中宏二教授に ALS 動物モデルの解析から得られた分子病態と治療の可能性について特別講義をしていただく。

### 基礎と内科学の融合セミナー

内科学講座 循環器内科 教授 中川義久

Key Word: Acute Coronary Syndrome, biomarker, Nardilysin, autoantibody

急性冠症候群は、冠動脈粥腫(プラーク)の破綻とそれに伴う血栓形成により冠動脈の高度狭窄または閉塞から心筋傷害をきたす病態で、急性心筋梗塞や不安定狭心症を包括する疾患概念である。ナルディライジンは、滋賀医科大学薬理学の西英一郎教授が増殖因子HB-EGFの受容体として同定したメタロプロテアーゼの1種である。このナルディライジンが急性冠症候群の早期診断に有用である可能性を呈示した下記論文を通して、広汎な基礎医学の知識が、この病気の診断にどのように役立っているかを理解する。このセミナーは、臨床医学と基礎医学を専門とする2人の教員の講義により構成される。

- (1) Clinical overview of acute coronary syndrome; causes, symptoms and treatment. (中川義久 教授 (内科学講座 循環器内科))
- (2) Nardilysin, as a biomarker for the early diagnosis of acute coronary syndrome. (大野美紀子 准教授(薬理学講座))

講義の履修者は、あらかじめ必ず下記の論文を通読しておくこと。

Nardilysin is a promising biomarker for the early diagnosis of acute coronary syndrome. Chen PM\*, Ohno M\*, Hiwasa T, Nishi K, Saijo S, Sakamoto J, Morita Y, Matsuda S, Watanabe S, Kuwabara Y, Ono K, Imai M, Inoue K, Murai T, Inada T, Tanaka M, Kita T, Kimura T, Nishi E. \* equally first, Int J Cardiol. 15(243) 1-8

### **Abstract**

### **BACKGROUND:**

Biomarkers for detection of transient myocardial ischemia in patients with unstable angina (UA) or for very early diagnosis of acute myocardial infarction (AMI) are not currently available.

### **METHODS AND RESULTS:**

We performed two sequential screenings of autoantibodies elevated shortly after the onset of acute coronary syndrome (ACS), and focused on metalloendopeptidase nardilysin (NRDC) among 19 identified candidate antigens. In a retrospective analysis among 93 ACS and 117 non-ACS patients, the serum level of NRDC was significantly increased in patients with ACS compared with that in patients with non-ACS (2073.5±189.8pg/ml versus 775.7±63.4pg/ml, P<0.0001). The area under the curve of NRDC for the diagnosis of ACS was 0.822 by the receiver operating characteristic curves analysis. In the time course analysis in 43 consecutive ACS patients (AMI: N=35 and UA: N=8), serum concentration of NRDC was significantly increased even in UA patients with a peak serum NRDC levels reached at admission both in AMI and UA patients. In a mouse model of AMI, we found an acute increase in serum NRDC and reduced NRDC expression in ischemic regions shortly after coronary artery ligation. NRDC expression was also reduced in infarcted regions in human autopsy samples from AMI patients. Moreover, the short treatment of primary culture of rat cardiomyocytes with H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> or A23187 induced NRDC secretion without cell toxicity.

### **CONCLUSION:**

NRDC is a promising biomarker for the early detection of ACS, even in UA patients without elevation of necrosis markers.

(※本講義に関する連絡先:内線 2213 中川義久(内科学講座 循環器内科)教授)

### 基礎と外科学の融合セミナー

外科学講座(消化器、乳腺、一般外科) 谷 眞至

日本における成人の死亡原因の第1位は悪性腫瘍、すなわち癌による死亡である。その中でも、胃癌や大腸癌に代表される消化器癌の根本的な治療は外科的切除であることは疑う余地もない。しかし、進行癌は再発を来し生命を脅かすため、外科切除単独の治療成績には限界があることも事実である。一般的には抗癌薬などを用いた集学的治療が行われているが、その効果は決して満足できるものではないことから、癌の細胞生物学的側面から見た診断や治療方法の開発が重要である。すなわち、基礎研究の臨床応用が癌患者の予後を改善するということが理解できる。

癌細胞が局所環境によりどのように増殖していくかを考えることは非常に意義のあることである。また、生体内には元来、癌に対する免疫監視機構が備わっており、細胞傷害性 T リンパ球に代表されるキラー細胞が癌細胞を傷害する機序を詳細に解析することで、免疫能を用いた新たな治療法を創生できる可能性がある。

今回、腫瘍学の基礎的検討の一部を解説するとともに、その成果が外科をはじめとする 臨床の現場に応用される一過程を提示することで、基礎医学の進歩と密着した臨床腫瘍外 科学の取り組みを紹介するものである。

## 基礎と生活習慣病学の融合セミナー -糖尿病とその合併症の病態解明-

### Seminar on Basic Medical Science and Lifestyle-Related Diseases

### 担当教員:

内科学講座 (糖尿病内分泌内科・腎臓内科) 教 授 前川 聡 生化学・分子生物学講座(再生・修復医学) 秀人 教 授 小島 内科学講座 (糖尿病内分泌内科・腎臓内科) 荒木 信一 准教授 生化学・分子生物学講座(再生・修復医学) 准教授 寺島 智也 内科学講座 (糖尿病内分泌内科・腎臓内科) 卯木 智 講師

糖尿病は、慢性の高血糖を特徴とする症候群であるが、その病態は、膵β細胞におけるインスリン分泌障害と骨格筋、脂肪組織、肝臓などのインスリン感受性臓器におけるインスリン抵抗性である。また、糖尿病は、網膜症、腎症、末梢神経障害などの細小血管合併症、脳血管障害や冠動脈疾患、末梢動脈硬化症などの動脈硬化性疾患、さらに、がん、認知症、骨粗しょう症、サルコペニア、脂肪肝など、生活の質や健康寿命の延伸を妨げる多くの合併症を併発することが判明してきた。

本セミナーでは、「糖尿病とその合併症の病態」について、最近の Update をレビューするとともに、生化学・分子生物学講座(再生・修復医学)および内科学講座(糖尿病内分泌内科・腎臓内科)で行われている病態解明に関する研究や新しい治療法につながる研究について紹介する。

### 2021 大学院医学系研究科博士課程 講義概要

-医学・生命倫理学概論 疫学・医療統計学概論 医学総合特論 テクニカルセミナー -基礎と臨床の融合セミナー

令和 3年 4月 1日 発行 Published on April 1, 2021

編集·発行 国立大学法人滋賀医科大学 学生課大学院教育支援係 Edited and Published by Graduate School Educational Affairs Unit, Student Division, Shiga University of Medical Science

〒520-2192 滋賀県大津市瀬田月輪町

Seta Tsukinowa-cho, Otsu, Shiga 520-2192 JAPAN TEL: 077-548-2095 • 2096 FAX: 077-548-2799

E-mail : hqgs@belle.shiga-med.ac.jp