

## リサーチセミナー 一覧

開催	日程	会場	演者	演題
第1回	平成21年2月26日	教職員ロビー	柳田 素子 先生 (京都大学 腎臓内科)	「腎臓病はどこまで治せるか? ~増悪因子を標的とした治療戦略の可能性と限界~」
第2回	平成23年 5月10日(火)	教職員ロビー	牧山 武 先生(京都大学大学院医学部 循環器内科)	「疾患特異的なiPS細胞の心筋への分化と機能解析」
第3回	平成23年5月14日(金)	教職員ロビー	蒔田 先生 (長崎大学)	Molecular genetics of Japanese Brugada syndrome
第4回	平成23年5月14日(金)	教職員ロビー	Jean Jacques Schott先生 (ナント大学, France)	Molecular and genetic basis of cardiac conduction disturbance(Lenegre disease)
第5回	平成23年 5月24日(火)	教職員ロビー	Brian Delisle 先生 Department of Physiology, University of Kentucky, USA	「Cardiac Potassium Channel Dysfunction Associated with the Long QT Syndrome」
第6回	平成23年 6月21日(火)	教職員ロビー	貝谷 和昭 先生 (天理よろず相談所病院 循環器内科)	「心房細動アブレーションの登録について」
第7回	平成23年 7月19日(火)	教職員ロビー	朝日通雄 先生 脇坂啓子先生 (大阪医科大学 医学部薬理学)	「Sigma receptorと心筋Hergチャネル蛋白の膜発現について」
第8回	平成23年 7月19日(火)	教職員ロビー	脇坂 先生 (大阪医大 薬理学)	sigma receptor遺伝子変異とLQTS
第9回	平成23年 8月8日(火)	教職員ロビー	高島 成二 先生 (大阪大学 循環器内科学)	家族性徐脈と心房細動の家系で発見された新規KCNJ3変異について
第10回	平成23年 9月15日(火)	教職員ロビー	Joel Xue 先生 GE Healthcare, USA	Computer-based Analyses of Early Repo/J wave syndrome pattern ECGs
第11回	平成23年11月 1日(火)	教職員ロビー	渡部裕先生(新潟大学医学部第一内科助教)	「遺伝性不整脈研究の現在と将来の展望」
第12回	平成23年11月21日(月)	教職員ロビー	朝野仁祐先生(大阪大学大学院医学系研究科循環器内科助教)	「循環器領域におけるゲノム・エピゲノム研究」
第13回	平成23年12月20日(火)	教職員ロビー	Dimitar P. Zankov先生	「Regional variations of IKs function in guinea pig heart. Effects of chronic ATII treatment.」
第14回	平成24年 3月27日(火)	教職員ロビー	呉捷先生	「A partial dominant negative mutation of KCNQ1-G269S affects protein kinaseA-mediated up-regulation of IKs channels and causes adrenergic-triggered long QT syndrome.」
第15回	平成24年 4月24日(火)	教職員ロビー	黒田祐介先生(慶應義塾大学循環器内科)・吉田善紀先生(京都大学iPS細胞研究所CiRA)	「ヒトiPS細胞を用いた新しい疾患の診断と治療ー臨床遺伝病研究のあたらしいBreakthrough」
第16回	平成24年 5月15日(火)	教職員ロビー	京都大学大学院医学研究科内分泌代謝内科桑原宏一郎先生	「心不全モデルマウスを用いた致死性不整脈発症機序の解明」
第17回	平成24年 5月22日(火)	教職員ロビー	滋賀医科大学呼吸循環器内科伊藤英樹先生	「Parental Origin Asymmetry in Long QT Syndrome」
第18回	平成24年 5月29日(火)	教職員ロビー	Dr Brian Delisle, Department of Physiology, University of Kentucky, USA	「The Molecular Clock Regulates Cardiac Excitability」
第19回	平成24年 6月11日(月)	教職員ロビー	宮本康二先生(国立循環器病研究センター・心臓血管内科部門不整脈科)	「遺伝子診断出来たAndersen-Tawail症候群症例におけるフレカイニド治療の有効性について」
第20回	平成24年 6月21日(木)	教職員ロビー	水澤有香先生(アムステルダム大学)	「Identification of novel genes causing the Brugada syndrome by Next Generation Sequencing.」
第21回	平成24年 9月12日(水)	教職員ロビー	Dr. Peter J. Schwartz (University of Pavia, Italy)	「Forty Years of Research on the Long QT Syndrome: How did I Start and Where I am.」
第22回	平成25年3月19日	教職員ロビー	Dr Pascale Guicheney (University of Paris, France)	Genes and Cardiovascular Diseases

第23回	平成25年12月4日(火)	臨床講義室1	川端正明先生 兵庫医科大学ささやま医療センター地域総合医療学講座臨床教授	「変貌する心不全治療”～利尿薬をどのタイミングで投入すべきか～」
第24回	平成25年 4月 9日(火)	MMC会議室	Prof. A.V .Panfilov (DepartmentofPhysicsandAstronomyGhentUniversity,GhentBelgium)	「Studying Mechanisms of Cardiac Arrhythmias using Anatomically Accurate Model of the Human Heartヒト心臓コンピュータモデルによる不整脈メカニズムの研究」
第25回	平成25年 6月20日(木)	教職員ロビー	八木原伸江先生(新潟大学大学院医歯学総合研究科循環器内科学)	「SCN5A promoterの変異と不整脈」
第26回	平成25年 7月30日(火)	MMC会議室	Dr Brian Delisle, Department of Physiology University of Kentucky,U.S.A.	「β-blocker Therapy Improves the QT-RR relation in Patients with a Type 1 Long QT Syndrome (KCNQ1) Mutation that generates PKA-insensitive Kv7.1 channels」
第27回	平成25年10月23日(水)	D病棟1F多目的室	清水 渉先生 日本医科大学内科学(循環器内科学)主任教授	「心房細動の病態と治療～新規抗凝固薬の可能性について」
第28回	平成25年11月26日(火)	D病棟1F多目的室	味岡正純 先生 公立陶生病院 循環器科 副院長	「トルバプタンの可能性を探る」
第29回	平成26年 1月28日(火)	アジア疫学センター会議室205号室	田原康玄先生 京都大学医学研究科附属ゲノム医学センター	「ゲノム疫学入門」
第30回	平成26年5月27日(火)	教職員ロビー	鈴木博先生 新潟大学小児科	「学校心臓病検診でのQT短縮例抽出の試み」
第31回	平成26年7月29日(火)	教職員ロビー	Professor Arthur A. Wilde, Department of Cardiology, Academic Medical Centre, Amsterdam, Netherlands	「Sudden Cardiac Death in Inherited Primary Arrhythmia Syndromes」
第32回	平成26年9月16日(火)	教職員ロビー	一杉正仁先生 滋賀医科大学法医学教室	「交通事故にしめる急性疾患」
第33回	平成27年7月31日(火)	教職員ロビー	八尾武憲先生 情報通信医学研究所	「Around the West Coast in 90 Days」
第34回	平成27年6月2日(火)	教職員ロビー	飛田尚重先生 東京女子医科大学 循環器内科	「遺伝子診断がARVCとの鑑別診断に有用であった心サルコイドーシスの一例についての考察」
第35回	平成27年6月30日(火)	教職員ロビー	ZANKOV DIMITAR PETROV 先生 滋賀医科大学 生化学・分子生物学講座(分子病態生化学)	「次世代シーケンサーで発見された突然死家系における新規遺伝子変異について」
第36回	平成27年7月7日(火)	教職員ロビー	村田広茂先生 日本医科大学 循環器内科 多摩永山病院 内科・循環器内科	「私の経験した特殊な心室頻拍の対処法～PTCMA術後VTから心臓腫瘍関連VTまで～」
第37回	平成27年9月8日(火)	教職員ロビー	上島 智 先生 立命館大学 薬学部医療薬剤学研究室	「アピキサバンの薬物動態や薬効・副作用に関する薬物動態関連遺伝子の多型」
第38回	平成27年12月1日(火)	教職員ロビー	大矢 進 先生 京都薬科大学 薬理学講座	「非興奮性細胞におけるカリウムチャネルの役割と病態」
第39回	平成27年12月8日(火)	教職員ロビー	中澤優子先生 滋賀医科大学 循環器内科非常勤医師	「KPAF trial - UNDER-ATP & EAST-AF -」
第40回	平成28年1月5日(火)	教職員ロビー	加藤浩一先生 滋賀医科大学 循環器内科	「パリ短期留学報告」
第41回	平成28年1月26日(火)	教職員ロビー	寺本了太先生 金沢大学 循環器内科	「次世代シーケンサー時代における肥大型心筋症の今後の展望」
第42回	平成28年3月8日(火)	教職員ロビー	大野美紀子先生 京都大学医学部附属病院 循環器内科	「NRD1と遺伝性徐脈について」
第43回	平成28年4月5日(火)	教職員ロビー	Prof. Wu Jie 西安交通大学・伊藤英樹先生 滋賀医科大学 循環器内科	On the LQT1 patients with borderline but excessive exercise-induced QT prolongation
第44回	平成28年5月24日(火)	教職員ロビー	Prof. Zang Wei-Jin 西安交通大学	Vagal activation benefits for heart and vessel via multiple pathways in cardiovascular diseases.
第45回	平成28年7月6日(水)	臨床講義室1	赤尾昌治 先生 国立病院機構京都医療センター 循環器内科	地域発の観察疫学研究の必要性和意義を考える～ 伏見AFレジストリから

第46回	平成28年7月8日(金)	教職員ロビー	Dr Brian Delisle, Department of Physiology, University of Kentucky, USA	Circadian Rhythms, Molecular Clocks, and Long QT Syndrome
第47回	平成28年8月9日(火)	教職員ロビー	Dario Melgari 滋賀医科大学循環器内科	Inhibition of the hERG potassium channel by flecainide and ivabradine: binding sites and mechanism of block.
第48回	平成28年11月22日(火)	教職員ロビー	平野愛弓先生 東北大学電気通信研究所 教授	「微細加工でつくるイオンチャネルチップ」 「Ion channel chips based on microfabrication」
第49回	平成29年4月18日(火)	教職員ロビー	堀米仁志先生 筑波大学医学医療系小児・小児循環器病学 教授	「胎児新生児期に発症するQT延長症候群の臨床像と遺伝的背景. —T波形態の解析を含めて—」
第50回	平成29年8月23日(水)	教職員ロビー	順天堂大学薬理学 呉林なごみ先生・村山先生	「様々なRyR2疾患変異体の機能解析とRyR2を抑制する抗不整脈薬の探索」 これは、AMED研究の班会議(大野班)の一環として行われます。
第51回	平成29年9月21日(木)	教職員ロビー	久保亨先生 高知大学循環器内科	「HCM update 2017」