

「研究室配属（旧カリ：自主研修）」実施先検索方法

「まるっと滋賀医大」→「教育」→「研究室配属/自主研修」→「実施先一覧（学生閲覧用）」

まるっと滋賀医大 sharing system

ホーム Top 管理運営 Management 教育 Education

HOME > 教育

教育

教育TOP

授業評価・調査分析・学生生活 実態調査

教育Webツール

シラバス検索

研究室配属/自主研修

臨床実習評価システム

実施先一覧(教員編集用)

実施先一覧(学生閲覧用)

「地域」を「学内/国内/国外」の中から選択し「検索」



「検索」ボタン下に表示される実施先一覧の中から閲覧したい実施先の「選択」ボタンを押下

SHIGA UNIVERSITY OF MEDICAL SCIENCE

研究室配属/自主研修

自主研修検索

地域: **学内**

教員氏名

研究内容

検索キーワードの場合はスペースで区切ってください。
入力された検索語のANDで検索します。

検索

8項目該当

選択	平田 多佳子、里岡 大樹、藤堂 景史 / 生命科学講座(生物学)
選択	磯野 高敏 / 神経難病研究センター橋渡し研究ユニット(国際共同研究部門)
選択	醍醐 弥太郎 / 歯科口腔外科学講座
選択	木村 文則 / 外科学講座(心臓血管・呼吸器)
選択	小笠原一誠、伊藤 靖、石垣 宏仁、仲山美沙子 / 病理学講座(分子診断病理学)
選択	宇田川 潤、内村 康寛 / 解剖学講座(生体機能形態学)
選択	鈴木 友彰 / 外科学講座(心臓血管・呼吸器)
選択	松村 一弘 / 家庭医療学講座

地域: 学内

身分: 教授

担当講座名: 生命科学講座(生物学)

担当教員名: 平田 多佳子、里岡 大樹、藤堂 景史

受入期間: 2019年8月1日～9月30日の間で4週間

受入可能人員: 第3学年 4名、第4学年 4名

研究内容:
炎症・免疫反応時に生体に不可避に起こる事象は炎症局所への免疫細胞の浸潤であり、細胞浸潤なくして炎症・免疫反応は成立しません。免疫細胞の浸潤は病原体を排除するのに必須の生体防御反応ですが、同時に自己免疫・アレルギーなど重大な病態の原因でもあります。また、炎症局所には、炎症を誘発するサブセットだけではなく、免疫抑制機能に特化したサブセットも浸潤します。本研究室では、自己免疫疾患やアレルギーの治療へ展開するための基礎研究として、自己免疫疾患モデルマウスやアレルギー一性鼻炎モデルマウスを用いて、免疫細胞サブセットの局所への浸潤や生体内での維持の分子機構の解析を行っています。

学生へのメッセージ:
免疫学に興味のある学生の参加を歓迎します。具体的な研修内容は相談のうえ決めたいと思います。

【備考】

実施先は各自で開拓することも可能。検索一覧に希望する実施先がない場合は、学内もしくは学外（国内/国外）に関わらず希望する実施先に直接受け入れを打診してもよい。

ただし、学外（国内/国外）に受け入れを打診する場合は、学内の教員に「紹介教員」となってもらふ必要がある。「紹介教員」についても、各自で打診すること。