

ランチョンセミナー

ランチョンセミナー 1

3月24日 月 March 24, Tue. 12:15-13:00 **A会場** (2号館 1階 講堂)

司会：西川 英希 (株式会社キーエンス)

iPS細胞技術を用いた中枢神経系の再生医療と創薬研究

岡野 栄之

慶應義塾大学再生医療リサーチセンター (センター長)



共催：株式会社キーエンス

ランチョンセミナー 2

3月24日 月 March 24, Tue. 12:00-13:00 **B会場** (大学1号館 3階 講堂)

座長：渡辺 亮 (株式会社 CyberomiX)

遺伝子発現とゲノム変異を同時に捉える空間トランスクリプトーム解析

小熊 陽

株式会社CyberomiX



共催：株式会社CyberomiX

ランチョンセミナー 3

3月24日(火) March 24, Tue. 12:00-13:00 C会場(大学1号館 4階 講堂)

《ダイバーシティ推進委員会》ダイバーシティ推進委員会ランチョンシンポジウム

オーガナイザー・座長：藤田 幸(島根大学医学部医学科解剖学講座(発生生物学))

座長：服部 祐季(名古屋大学大学院 医学系研究科 細胞生物学分野)

LS3-1

科学技術分野におけるジェンダード・イノベーション
～性差分析と交差性分析による知の革新にむけて～

佐々木 成江

東北大学、横浜国立大学ダイバーシティ戦略推進本部



LS3-2

研究と子育て、私の一例

星野 歩子

東京大学・先端研



概要

ダイバーシティ推進委員会では、これまで、キャリアパスや色覚など、さまざまな人がそれぞれの個性や背景を活かしながら活躍できる環境づくりについて、議論を行ってきた。本ランチョンセミナーでは、研究と育児の両立や、環境改善に向けた活動について、国内外の先進事例や大学ごとの最新の取り組みを取り上げる。先行事例や現場の声をもとに、研究と暮らしのバランスや多様性のある研究環境についての意見を交わし、これからの環境づくりに役立つ新たなアイデアや連携のきっかけが生まれることを期待したい。

ランチョンセミナー 4

3月25日(水) March 25, Wed. 12:00-13:00 B会場(大学1号館 3階 講堂)

座長：株式会社日立ハイテク

組織解析を支援する電子顕微鏡の自動化機能とワークフローのご紹介

和山 真里奈

株式会社 日立ハイテク



共催：株式会社日立ハイテク

ランチョンセミナー 5

3月25日(水) March 25, Wed. 12:00-13:00 C会場(大学1号館 4階 講堂)

《若手研究者の会》若手研究者の会主催 プレミアムセミナー with 若手研究者の会 第6回総会

オーガナイザー・座長：井原 大(滋賀医科大学医学部解剖学講座神経形態学部門)
若山 勇紀(国立大学法人 浜松医科大学 器官組織解剖学)

LS5-1

解剖学教育と研究の相互作用を考える

井上 浩一
奈良医大・医・解剖1



LS5-2

研究者の人生実験ノート：暮らしと研究の静かなつながり

徳田 信子
獨協医大・解剖学



概要

本セミナーは、解剖学会若手研究者の会が主催する企画で、「新任教授のリアル：独立から解剖学教室の運営まで」と題し、新たに教室を率いる立場になられた井上先生にご登壇いただき、研究室の立ち上げ、人材確保、教育・研究の両立、資金獲得など、実際の運営にまつわるリアルな課題と工夫について共有していただきます。さらに、徳田先生をお招きし、ラボ運営開始時の苦勞やご経験、そして若手研究者への具体的なアドバイスをお話しいただきます。さらに、これから独立を目指す若手研究者にとって、現場の声から学ぶ貴重な機会となることを目指します。活発な質疑応答を通じて、今後のキャリア形成やネットワーク構築の一助となることを期待しています。

ランチョンセミナー 6

3月26日(木) March 26, Thu. 12:00-13:00 B会場(大学1号館 3階 講堂)

司会：山本 卓志(株式会社島津製作所分析計測事業部 Solutions COE ヘルスケアソリューションユニット
インスツルメンツエキスパートG)

質量分析イメージングによる組織内薬剤分布の可視化

直居 靖人
京都府立医科大学 外科学教室 内分泌・乳腺外科学部門



共催：株式会社島津製作所