

順天堂大学・日本電子株式会社合同形態学セミナー

日時：令和5年11月9日（木）13時~18時

場所：順天堂大学7号館13階有山メモリアルホール

プログラム

13:00 合同セミナー開催にあたって

順天堂大学学長

新井 一 先生

13:10 ご挨拶

文部科学省研究振興局ライフサイエンス課 課長

釜井 宏行 氏

13:20 ご挨拶

徳島大学副学長・順天堂大学客員教授

菱山 豊 先生

13:30 “先端イメージングによる脳神経回路の形成・調節メカニズムの解明”

東京大学副学長・東京大学大学院医学系研究科神経細胞生物学 教授

岡部 繁男 先生

14:05 “化粧品開発研究への電子顕微鏡の活用”

株式会社コーセー 研究所 安全性・分析研究室 分析グループ

山下 美香 氏

14:40 “グルタミン酸情報伝達系によるシナプス回路発達”

北海道大学大学院医学系研究科解剖学発生学教室 教授

渡辺 雅彦 先生

15:15 コーヒーブレイク

15:40 “電子顕微鏡でしか分からない脂質の世界”

順天堂大学大学院医学研究科老人性疾患病態・治療研究センター 教授

藤本 豊士 先生

16:15 “電子顕微鏡による受託解析の現状”

徳島大学大学院医歯薬学研究部医科学部門生理系細胞生物学分野 教授・

理化学研究所生命機能科学研究センター超微形態研究チーム チームリーダー

米村 重信 先生

16:40 “In-resin-CLEM法の新たな展開”

順天堂大学大学院医学研究科老人性疾患病態・治療研究センター 先任准教授

谷田 以誠 先生

17:15 “光-電子相関顕微鏡技術を用いたオルガネラ微細構造制御機構とその生理的役割の解明”

東京大学大学院工学系研究科化学生命工学専攻化学生命機能工学講座 准教授

平林 祐介 先生

17:40 終わりにあたって

東京大学副学長・東京大学大学院医学系研究科神経細胞生物学 教授

岡部 繁男 先生

18:00~ 懇親会 自由参加

