

# 細胞内分解研究の 未来を拓く

2023年7月31日(月)

伊藤謝恩ホール(東京大学本郷キャンパス内)

参加費：無料



参加登録フォーム 締切 7/20 日(木)

<https://forms.gle/NqqGSa1oQk2SPJX18>

定員 300 名・意見交換会定員 100 名

- 13:30-13:50 **ERATO 研究を振り返って**  
水島 昇 (研究総括 東京大学)
- 13:50-14:10 **3次元 CLEM 法によるオルガネラダイナミクスの解析**  
本田 郁子 (オルガネラ動態解析グループリーダー 東京大学)
- 14:10-14:30 **オートファジーモニター法とフェリチノファジー**  
山本 林 (分子・進化グループリーダー 日本医科大学)
- 14:30-14:50 **オートファゴソーム形成の数理モデル**  
境 祐二 (数理モデリンググループリーダー 京都大学)
- 15:05-15:25 **神経系のオートファジーの生理的意義**  
江口 智也 (生理機能解析グループリーダー 東京大学)
- 15:25-16:05 **招待講演 1 p62 : 液-液相分離、生理作用、オートファジー分解**  
小松 雅明 (順天堂大学)
- 16:20-17:00 **招待講演 2 遺伝性パーキンソン病の原因因子と細胞内分解**  
松田 憲之 (東京医科歯科大学)
- 17:00-17:40 **招待講演 3 タンパク質分解機構 GOMED の生体での役割**  
清水 重臣 (東京医科歯科大学)
- 18:00-20:00 **意見交換会**  
意見交換会費：一般 5000 円、学生 2500 円 (参加登録フォームにて要申込)  
会場：伊藤謝恩ホール多目的スペース