

NanoString Spatial User Meeting 2023 Japan

2023年10月2日(月) 13:00 - 17:30 (12:30 受付開始)

東京コンファレンスセンター・品川 4階 Room 402N

AGENDA

- 13:00 オープニング 石川俊平 先生
- 13:10 Joseph Beechem, PhD
 NanoString Spatial Biology Roadmap: transforming
 all areas of Translational and Discovery Research
- 13:45 鈴木 穣 先生 第二世代空間解析技術が明らかにするがん組織内 遺伝子発現の多様性
- 14:20 辻井 敦子 先生
 Analysis by CosMx Identifies Disease-Specific
 Fibroblasts in Rheumatoid Vasculitis
- 14:50 ソニー株式会社 TBD
- 15:05 休憩
- 15:15 Holger Heyn, PhD
 Spatial immune cell mapping for next-generation pathology
- 15:50 竹内 真衣 先生 GeoMxで見える悪性リンパ腫の免疫微小環境
- 16:20 佐二木 健一氏 イルミナ株式会社 NextSeq™ 2000とGeoMx DSPで実現するシームレスな空間解析
- 16:40 交流会・ネットワーキング(~18:30)
- 17:30 一旦閉会

ご登録は こちら:



SPEAKERS



座長 石川俊平 先生

東京大学 医学部・大学院医学系研究科 衛生学教室 教授 | 国立がん研究センター 先端医療開発センター 臨床腫瘍病理分野 分野長



Joseph Beechem, PhD

Chief Scientific Officer and Senior Vice President of Research and Development, NanoString Technologies



Holger Heyn, PhD

Single Cell Genomics Team Leader, Centre for Genomic Regulation, Spain



鈴木 穣 先生

東京大学大学院新領域創成科学研究科 メディカル生命情報専攻 教授



竹内 真衣 先生

久留米大学医学部病理学講座 講師



辻井 敦子 先生

大阪南医療センター リウマチ・膠原病科

主催:ナノストリング・テクノロジーズ/株式会社レスターコミュニケーションズ

協賛:ソニー株式会社/イルミナ株式会社