

Tokyo Cancer Moonshot Workshop

Proteogenomics to solve a mystery of the cancer genome

国際がんプロテオゲノムコンソーシアム
(ICPC, International Cancer Proteogenome Consortium) 代表
Henry Rodriguez博士 (NCI, USA) を迎えて



開催概要



日時：6月24日（月） 受付：14:00～ セミナー：15:00～18:20
開催場所：国立がん研究センター研究棟 1階 大会議室
(104-0045東京都中央区築地5-1-1)

プログラム

15:00～15:05	Introduction Tesshi Yamada (National Cancer Center Research Institute) 山田哲司 (国立がん研究センター研究所)
15:05～15:50	Proteogenomics - Proteomics joins forces with Genomics to Advance Basic and Translational Cancer Research Henry Rodriguez (Deputy Director (Acting), Center for Strategic Scientific Initiatives, Director, Office of Cancer Clinical Proteomics Research, National Cancer Institute, National Institutes of Health)
15:50～16:15	Proteogenomic landscapes of cancer-associated intra- and extracellular signaling プロテオゲノミクスによるがん細胞内外シグナル経路の解明 Koji Ueda (Cancer Precision Medicine Center, Japanese Foundation for Cancer Research) 植田幸嗣 (がん研究会 がんプレジジョン医療研究センター)
16:15～16:40	Utility of reverse-phase protein array for proteogenomic analysis プロテオゲノム解析における逆相タンパクアレイ法の有用性 Mari Masuda (National Cancer Center Research Institute) 増田万里 (国立がん研究センター研究所)
16:40～17:00	休憩
17:00～17:25	Proteogenomic analysis of 259 liver cancers 肝臓がん259症例のプロテオゲノム解析 Masashi Fujita (RIKEN Center for Integrative Medical Sciences) 藤田征志 (理化学研究所 生命医科学研究センター)
17:25～17:55	Advancing Mass Spectrometry-based Large-Cohort Proteomics for Precision Medicine - An International Cancer Moonshot Multiple Site Study Xuan Yue (Thermo Fisher Scientific)
17:55～18:20	Challenges in the jPOST framework towards proteogenome analysis プロテオゲノム解析に向けたjPOSTの挑戦 Yasushi Ishihama (Graduate School of Pharmaceutical Sciences, Kyoto University) 石濱泰 (京都大学 薬学研究所)

発表時間には5分間のDiscussionも含まれます。

お申込み www.thremofisher.com/jp-tcmw2019

※会場定員になり次第、締め切らせていただきます。
※お席が空いている場合に限り、当日受付にてご参加いただけます。

主催：Cancer Moonshot Global Workshop in Japan組織委員会
協賛：サーモフィッシャーサイエンティフィック株式会社
運営業務委託先：株式会社エー・イー企画

後援団体

日本プロテオーム学会
日本臨床プロテオゲノミクス研究会
国立がん研究センター（申請中）

