

ランチョンセミナー

ランチョンセミナー 1LS1

日 時：11月20日（木）12:45～13:35 第3会場（瑞雲）
司 会：田中 政道（ロシュ・ダイアグノスティックス株式会社）

共催：ロシュ・ダイアグノスティックス株式会社

1LS1 再生医療時代における次世代シーケンシング

○渡辺 亮（京都大学 iPS 細胞研究所）

ランチョンセミナー 1LS2

日 時：11月20日（木）12:45～13:35 第4会場（平安）
座 長：辻 省次（東京大学医学部附属病院 神経内科）

共催：アクテリオンファーマシューティカルズ ジャパン株式会社

1LS2 ニーマンピック病 C 型の早期発見・早期治療

○大野 耕策（独立行政法人労働者健康福祉機構 山陰労災病院）

ランチョンセミナー 1LS3

日 時：11月20日（木）12:45～13:35 第5会場（福寿）
司会・座長：高山 卓三（東北大学 革新的イノベーション研究機構 株式会社東芝 ヘルスケア社）

共催：アフィメトリクス・ジャパン株式会社 / 株式会社 東芝

1LS3 日本人最適化カスタムアレイの作製 – 実験系研究者からの提言 –

○檀上 稲穂（株式会社東芝 ヘルスケア社 ヘルスケア医療推進部 ライフサイエンス部 参事）

ランチョンセミナー 1LS4

日 時：11月20日（木）12:45～13:35 第6会場（桃源）

共催：ライフテクノロジーズジャパン株式会社

1LS4 次世代シーケンサーと AmpliSeq™ を利用したがん組織における Whole Exome Sequence 法による解析について

○磯貝 隆夫（福島県立医科大学 医療-産業トランスレーショナルリサーチセンター ゲノム解析分野）

ランチョンセミナー 2LS1

日 時：11月21日（金）12:50～13:40 第3会場（瑞雲）
司 会：登内 未緒（イルミナ株式会社）

共催：イルミナ株式会社

2LS1-1 臨床研究を加速する最先端ゲノム解析ソリューション

○関 典弘（イルミナ株式会社プロダクトマーケティングマネージャー）

2LS1-2 多因子疾患のゲノム解析の現状と問題点

○久保 充明（理化学研究所 統合生命医科学研究センター 副センター長）

ランチョンセミナー 2LS2

日時：11月21日（金）12:50～13:40 第4会場（平安）

座長：福嶋 義光（日本人類遺伝学会理事長）

信州大学医学部遺伝医療・予防医学講座 / 医学部附属病院遺伝子診療部

共催：株式会社エスアールエル

2LS2 医療分野の研究開発の新たな体制の構築に向けて

○菱山 豊（内閣官房 健康・医療戦略室）

ランチョンセミナー 2LS3

日時：11月21日（金）12:50～13:40 第5会場（福寿）

司会・座長：高山 卓三（東北大学 革新的イノベーション研究機構 株式会社東芝 ヘルスケア社）

共催：株式会社東芝 / アフィメトリクス・ジャパン株式会社

2LS3 ジャポニカアレイと日本人高精度全ゲノム配列を使ったジェノタイプインピュテーション

○河合 洋介（東北大学 東北メディカル・メガバンク機構）

ランチョンセミナー 2LS4

日時：11月21日（金）12:50～13:40 第6会場（桃源）

司会：長岡 修三（アジレント・テクノロジー株式会社）

共催：アジレント・テクノロジー株式会社

2LS4-1 NGSの診療応用に向けたリソースの活用

○小崎 健次郎（慶應義塾大学医学部 臨床遺伝学センター）

2LS4-2 疾患リサーチシーケンスに向けたアジレントの新製品

○吉崎 史子（アジレント・テクノロジー株式会社 ゲノミクス部門 バイオアプリケーショングループ）

ランチョンセミナー 2LS5

日時：11月21日（金）12:50～13:40 第7会場（蓬莱）

司会：甲斐 渉（フリューダイト株式会社）

共催：フリューダイト株式会社

2LS5-1 Cell line authentication using the SNPtrace™ Panel: a high-throughput, cost-effective SNP-based platform for fingerprinting, identifying contamination, and determining origin of derivative cell lines.

○ Marie Lee (Application Scientist, Fluidigm Corporation)

2LS5-2 UNVEILING THE GENOMIC LANDSCAPE OF FOLLICULAR LYMPHOMA USING NEXT GENERATION SEQUENCING

○ Csaba Bödör (Barts Cancer Institute, Centre for Haemato-Oncology, London UK., Semmelweis University, 1st Department of Pathology and Experimental Cancer Research, Budapest, Hungary)

ランチョンセミナー 3LS1

日 時：11月22日（土）11:45～12:35 第3会場（瑞雲）

司 会：新谷 洋子（マーケティングマネージャー、オープンリサーチ）

共催：ネイチャー・パブリッシング・グループ

3LS1

オープンリサーチが変える学術コミュニケーション
“オープンアクセス”“オープンデータ”について知っておくべきこと
－ Scientific Data と Human Genome Variation を例に－

松本 直通（横浜市立大学教授 Journal of Human Genetics 編集長）

川路 英哉（理化学研究所）

徳永 勝士（東京大学教授 Human Genome Variation 編集長）

ランチョンセミナー 3LS2

日 時：11月22日（土）11:45～12:35 第7会場（蓬莱）

司 会：小出のり（株式会社エービー・サイエックス セパレーション事業部 事業部長）

共催：株式会社エービー・サイエックス

3LS2

先天性疾患の遺伝子診断：既知責任遺伝子パネルを用いた変異スクリーニングとゲノムコピー数解析

○深見 真紀（独立行政法人国立成育医療研究センター分子内分泌研究部）