

13:00	13:05	開会 課題代表：理化学研究所/京都大学大学院医学研究科 奥野 恭史	
13:05	13:25	研究成果紹介 発表15分 質疑応答5分	分子病態解析 横浜市立大学 生命医科学研究科 池口 満徳
13:25	13:45		薬剤反応性推定 京都大学大学院医学研究科 奥野 恭史
13:45	14:05		薬剤分子設計 筑波大学医学医療系 生命医科学域 広川 貴次
14:05	14:25		AI・データサイエンス・社会実装基盤 京都大学大学院医学研究科 鎌田 真由美
14:25	14:35	休憩10分	
14:35	14:55	臨床実験、 産業界から	「がんゲノム医療拡充に向けた臨床研究視点から富岳に期待すること」 国立がん研究センター研究所 中奥敬史
14:55	15:15		「LINC、KBDDの創薬応用事例」 一般社団法人 ライフ インテリジェンス コンソーシアム 志水 隆一
15:15	15:45	意見交換 (30分)	
15:45	15:50	開会 課題代表：理化学研究所/京都大学大学院医学研究科 奥野 恭史	

開催中の録音、録画はご遠慮ください。