

日本学術会議・日本薬学会主催シンポジウム
**リバーストランスレーショナル
リサーチ (rTR)**

■日時：平成25年5月30日（木） 10:00～17:30

■場所：東京都港区芝公園1-5-30

慶應義塾大学芝共立キャンパス
1号館地下1階マルチメディア講堂

参加無料
定員200名

■プログラム

- 10:00～10:05 開会の挨拶
- 10:05～10:35 rTR の考え方と研究の進め方
杉山 雄一 (理化学研究所)
- 10:35～11:00 rTRを支える大規模データベースの利用
望月 眞弓 (慶應義塾大学薬学部)
- 11:00～11:25 カルテ情報と全ゲノムSNP解析に基づくオーダーメイド投薬の確立
蒔田 泰誠 (理化学研究所)
- 11:25～11:50 rTR アプローチによる薬物誘発性肝障害の解析
鈴木 洋史 (東京大学医学部附属病院薬剤部)
- 11:50～12:15 腎臓病治療におけるmTOR阻害薬の可能性を探るrTR
増田 智先(京都大学医学部附属病院薬剤部)
- 12:15～12:40 進行性家族性肝内胆汁うっ滞症の治療を目指したrTR
林 久允 (東京大学大学院薬学系研究科)
- 12:40～14:00 休憩 (ランチ)
- 14:00～14:25 抗がん剤による末梢神経障害に対する予防・治療法の開発を目指したrTR
江頭 伸昭(九州大学病院薬剤部)
- 14:25～14:50 ドラッグリポジシンの考えに基づく新規アルツハイマー治療薬の開発
水島 徹 (慶應義塾大学薬学部)
- 14:50～15:15 企業の製剤開発におけるrTRの重要性
金 淳二 (小野薬品工業株式会社)
- 15:15～15:40 ニーマン・ピック病C型治療の最適化のためのrTR
入江 徹美 (熊本大学大学院生命科学研究部)
- 15:40～16:05 臨床知見を基にした脳梗塞治療へのDDSの応用
奥 直人 (静岡県立大学薬学部)
- 16:05～16:15 休憩
- 16:20～17:20 パネルディスカッション
- 17:20～17:30 まとめ
杉山 雄一 (理化学研究所)

■申込先：
URL: <https://ssl.form-mailer.jp/fms/2055594c197314>

■概要掲載HP：
URL: <http://www.sugiyamalab.com/>

■問合せ先：〒105-8512 港区芝公園1-5-30
慶應義塾大学薬学部 望月眞弓
Email: gakujutsu@pha.keio.ac.jp

■主催：日本学術会議薬学委員会医療系薬学分科会
日本薬学会

■後援：日本医療薬学会、日本薬剤学会、
日本薬物動態学会