

2024年10月18日（金）

In vivo イメージングフォーラム2024 ～第17回 IVISユーザー会～

定員 150名
参加 / 懇親会費
無料



特別講演

「がんに対する遺伝子改変 免疫細胞療法の現状と将来展望」

山口大学 細胞デザイン医科学研究所 所長
山口大学大学院 医学系研究科 免疫学講座 教授
玉田 耕治 先生

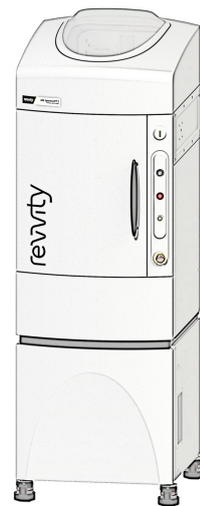
ご講演予定

※ ご講演順

帝京大学 鈴木 亮 先生
岐阜薬科大学 中西 剛 先生
理化学研究所 三輪 佳宏 先生
福井県立大学 河部 壮一郎 先生
大阪大学 河本 新平 先生
東京大学 金井 昭教 先生
富山大学 早川 芳弘 先生

その他企画

ユーザー様ポスター発表
ランチオンセミナー（昼食あり・無料）
機器展示・企業展示
（展示予定）
IVIS SpectrumCT 2 / Vega
CosmoScan GXIII / AUTiv 等



日時 令和6年 10月18日（金）

フォーラム 10:00～17:15

懇親会 17:20～19:20

会場 品川ザ・グランドホール「品川駅」港南口より徒歩5分

会費 無料

対象 IVIS、CT等の弊社取扱い装置ユーザー様
In vivoイメージングにご興味のある研究者様

参加申込



会場案内



主催 : 住商ファーマインターナショナル株式会社
お問合せ : 研究推進部 バイオサイエンスグループ
TEL: 03-5220-1520
E-mail : biosupport@summitpharma.co.jp
URL : <https://x.gd/9cH7N>
ウェブからの申込と最新情報は上記URLまで！

10:00 ▼ 10:05		開会挨拶 住商ファーマインターナショナル株式会社 代表取締役社長 奥山 勝也
10:05 ▼ 10:35		マイクロバブルと超音波を利用した新たながん治療戦略の構築 帝京大学 薬学部 教授 鈴木 亮 先生
10:35 ▼ 11:05		毒性学研究におけるin vivoイメージングの応用 岐阜薬科大学 教授 中西 剛 先生
11:05 ▼ 11:50		特別講演 がんに対する遺伝子改変免疫細胞療法の現状と将来展望 山口大学 細胞デザイン医科学研究所 所長 / 山口大学大学院医学系研究科 免疫学講座 教授 玉田 耕治 先生
12:00 ▼ 13:00		ランチョンセミナー（弊社取扱い製品紹介等）/ 機器・カタログ展示
13:00 ▼ 13:30		ポスター発表
13:30 ▼ 14:00		遺伝子バンクとしてのコラーゲンイメージング研究 理化学研究所 バイオリソース研究センター 遺伝子材料開発室 室長 三輪 佳宏 先生
14:00 ▼ 14:30		鳥類における孵化後成長に伴う脳形状の変化 福井県立大学 恐竜学研究所 准教授 河部 壮一郎 先生
14:30 ▼ 15:00		腸内細菌叢と細胞老化のクロストーク - 腸の老化につながる悪循環 - 大阪大学 微生物病研究所 分子生物学分野 准教授 河本 新平 先生
15:10 ▼ 15:40		ポスター発表 / ティータイムセミナー
16:00 ▼ 16:30		肺がんの分子メカニズム解明に向けてのSTOmicsの適用 東京大学大学院 新領域創成科学研究科 メディカル情報生命専攻 生命システム観測分野 特任准教授 金井 昭教 先生
16:30 ▼ 17:15		特別企画QAセッション：そのIVIS測定の仕方、大丈夫ですか？ ～IVIS測定の基本をもう一度みんなで考えよう～ 富山大学 和漢医薬学総合研究所 所長 / 生体防御学領域 教授 早川 芳弘 先生 データ提供 国立がん研究センター研究所 創薬標的・シーズ探索部門 渡邊 重明 先生
17:20 ▼ 19:20		懇親会