



9.17(未)

9.18 (金)

■ 13:00 ~ 17:40 (受付開始/12:30~) ■ 10:00 ~ 16:50 (受付開始/9:30~)

■18:00 ~ 20:00 (懇親会)

コクヨホール(品川)

弊社取扱装置ユーザー様、導入を検討される 大学・企業等の研究者様、及び その他関連する皆様





申し込み 申込用紙をご案内させて頂きますので、弊社までお問い合わせください

住商ファーマインターナショナル株式会社 お問合わせ 創薬推進部 バイオサイエンスグループ

〒104-6223 中央区晴海一丁目8番12号

E-mail: bioinfo@summitpharma.co.jp TEL: 03-3536-8720 FAX: 03-3536-8725

13:00~13:05	開会のご挨拶	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 寺脇 良樹	
13:05~13:25	Multi-color & Multiparameter Exvivo Analysis – Enumeration of Tumor Infiltrating Lymphocytes using Multispectral imaging technology	Asia Pacific Sales Director PerkinElmer Inc Mark Dupal, Ph.D.	
13:25~14:10	特別講演 生体分子イメージング	京都大学大学院 薬学研究科 教授 佐治 英郎 先生	
14:10~14:40	創薬におけるバイオマーカーの役割と in vivo イメージングマーカーの応用	エーザイ株式会社 執行役員およびバイオマーカー & パーソナライズド・メディスン機能 ユニットプレジデント 小田 吉哉 先生	
14:40~15:10	コーヒーブレイク/ポスター発表、機器・カタ	タログ展示	
15:10~15:40	リポソームと放射錯体化学の組合せによる がん選択的内用療法の開発	国立がん研究センター 先端医療開発センター ユニット長 梅田 泉 先生	
15:40~16:10	マイクロ CT を用いたマウスの ハイドロダイナミック法における 血流動態の解析	新潟大学地域医療教育センター 魚沼基幹病院 医長 兼藤 努 先生	
16:10~16:40	DCE-MRI を用いたエリブリンの 腫瘍血管リモデリングおよび 腫瘍微小環境改善作用の発見	エーザイ株式会社 バイオマーカー&パーソナライズド・ メディスン機能ユニット トランスレー ショナル科学グループ グループ長 船橋 泰博 先生	
16:40~16:55	コーヒーブレイク/ポスター・機器・カタログ	が展示	
16:55~17:40	特別講演 エクソソームによるがん原物質の移送	国立研究開発法人 国立がん研究センター研究所 分子細胞治療研究分野 主任分野長 落谷 孝広 先生	
18:00~20:00	懇 親 会		

9.18_(金)

■2日目

■ 9:30 ~ 受付開始

10:00~10:45	特別講演 Improving Predictive Value of Preclinical Models Through the Co-Clinical Trial Paradigm	COLUMBIA UNIVERSITY MEDICAL CENTER Andrew L.Kung, M.D.,Ph.D.
10:45~11:15	IVIS を用いたアクネ菌感染症の病態解明	慶應義塾大学整形外科学教室 医員 塩野雄太(写真) 先生・石井 賢 先生
11:15~11:45	タウイメージングプローブ	東北大学 加齢医学研究所 教授 工藤 幸司 先生
11:45~13:30	ランチョンセミナー (製品紹介等) /ポスタ	一・機器・カタログ展示
13:30~14:15	特別講演 イメージングを用いた がん幹細胞の性状解析	慶應義塾大学医学部 先端医科学研究所 遺伝子制御研究部門 教授 佐谷 秀行 先生
14:15~14:45	インフルエンザウイルスに感染した マウスのイメージング解析	東京大学医科学研究所ウイルス感染分野 特任准教授 福山 聡 先生
14:45~15:15	再生医療実現に向けた 最先端量子技術による in vivo 蛍光イメージング	名古屋大学大学院工学研究科 先端ナノバイオデバイス研究センター 特任講師 湯川 博 先生
15:15~15:45	コーヒーブレイク/ポスター発表、機器・カタ	タログ展示
15:45~16:15	近赤外非侵襲イメージングの基礎と応用	筑波大学 医学医療系 分子薬理学 講師 三輪 佳宏 先生
16:15~16:45	マウスモデルを用いた 肉腫転移機構の解析	公益財団法人がん研究会 がん研究所発がん研究部 副所長、部長 中村 卓郎 先生
16:45~16:50	閉会のご挨拶	



ランチョンセミナー(新製品・弊社取扱製品ご紹介)、ユーザー様ポスター発表、 機器・カタログ展示、協賛企業様展示などのイベントを予定しています。



ランチョンセミナー

2日目には、ランチョンセミナー(ランチボックスとお飲 物付。無料)を行います。ランチョンセミナーでは、弊社 取扱い製品の最新情報や新製品のご紹介等を予定しており ます。

ポスター発表

両日ともユーザー様によるポスター発表も予定してお ります。

※ポスター発表を募集しています。我こそは! という方のご参 加をお待ちしています。

機器・カタログ展示

両日とも以下の弊社取扱い製品の実機展示を予定しております。是非この機会にご覧ください。この他、in vivo イメー ジングに関連する企業様のカタログ展示も予定しております。(※実機展示は機種が異なる可能性があります。予めご了承ください)





Nuance FX

交通案内

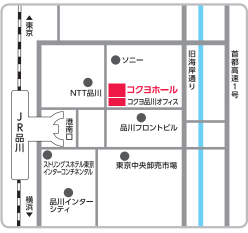
コクヨホール (品川) 東京都港区港南 1 丁目 8 番 35 号

JR 品川駅港南口(東口)を出て徒歩5分

コクヨホールには、お客さま専用の駐車場はございません。大変申し訳ありませんが、 公共の交通機関、または、最寄りの公共駐車場をご利用ください。 ※品川駅港南□公共駐車場 TEL:03-3472-7921

札幌から	新千歳空港 → 羽田空港(飛行機利用)1時間35分	
	羽田空港 → 京急品川(京浜急行直通)20分	
仙台から	仙台 → 東京(東北新幹線「はやて」利用)1時間45分	
	東京 → 品川 (JR利用) 10分	
横浜から	横浜 → 品川(JR利用)18分	
名古屋から	名古屋 → 品川(東海道新幹線「のぞみ」利用)1時間35分	
大阪から	新大阪 → 品川(東海道新幹線「のぞみ」利用)2時間29分	
広島から	広島空港 → 羽田空港(飛行機利用)1時間10分	
	羽田空港 → 京急品川(京浜急行直通)20分	
福岡から	福岡空港 → 羽田空港(飛行機利用)1時間30分	
	羽田空港 → 京急品川(京浜急行直通)20分	





住商ファーマインターナショナル 株式会社 創薬推進部バイオサイエンスグループ

〒104-6223 東京都中央区晴海1-8-12 晴海トリトンスクエア オフィスタワーZ棟 TEL: 03-3536-8720 FAX: 03-3536-8725 E-Mail: bioinfo@summitpharma.co.jp

〒230-0045 横浜市鶴見区末広町1-6 横浜バイオ産業センタ



横浜サポート

TEL: 045-508-2171