

第9回 IVIS ユーザー会

S P I
Summit Pharmaceuticals International

in vivo イメージング フォーラム 2014

プログラムのご案内

⇒ **10.23** [木]

■ 10:00 ~ 17:45 (受付開始 / 9:30 ~)
■ 18:00 ~ 20:00 (懇親会)

⇒ **10.24** [金]

■ 10:00 ~ 17:45 (受付開始 / 9:30 ~)

場 所

コクヨホール (品川)

対 象

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いただきますので、
弊社までお問い合わせください

参加
無料

事前
登録制

お問い合わせ

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 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



IVIS SpectrumCT

⇒10.23 [木]

■ 1 日目

■ 9:30 ~ 受付開始

10:00 ~ 10:05	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	
10:05 ~ 10:30	Adaptation to a Translational Pathway - An discovery process enabled by PerkinElmer -	Asia Pacific Sales Director PerkinElmer, Inc. Mark Dupal, Ph.D.	
10:30 ~ 11:00	二光子顕微鏡を用いた血管・間質相互作用の可視化解析	自治医科大学 分子病態研究部 教授 西村 智 先生	
11:00 ~ 12:00	特別講演 分子イメージングによる医療・創薬イノベーション	理化学研究所 ライフサイエンス技術基盤研究センター長 渡辺 恭良 先生	
12:00 ~ 13:30	ランチョンセミナー「新製品紹介等」 / ポスター・機器・カタログ展示		
13:30 ~ 14:00	In vivo 光イメージングの基礎から応用	東京工業大学大学院 生命理工学研究科 生体分子機能工学専攻生体機能制御工学分野 近藤 科江 先生	
14:00 ~ 14:30	癌転移における、癌幹細胞と上皮間葉転換 (EMT) の役割の解析	日本医科大学 統御機構診断病理学 准教授 石渡 俊行 先生	
14:30 ~ 15:00	発光イメージングを応用したがん-宿主免疫相互作用の解析	富山大学 和漢医薬学総合研究所 准教授 早川 芳弘 先生	
15:00 ~ 15:30	コーヒーブレイク / ポスター発表、機器・カタログ展示		
15:30 ~ 15:50	光を用いた分子イメージングの進歩 - 光音響イメージングの紹介 -	住商ファーマインターナショナル株式会社 創薬推進部 サイエンスサポートセンター長 渡邊 重明	
15:50 ~ 16:20	Leveraging Quantitative Pathology to Interrogate Protein Expression in Cancer	Tissue Application Scientist PerkinElmer, Inc. Dr. Edward Stack	
16:20 ~ 16:50	OTN-NIR イメージングシステムによる移植幹細胞 in vivo イメージング	名古屋大学 革新ナノバイオデバイス研究センター 講師 湯川 博 先生	
16:50 ~ 17:10	コーヒーブレイク / ポスター・機器・カタログ展示		
17:10 ~ 17:40	近赤外蛍光非侵襲イメージングの実際	筑波大学 医学医療系 講師 三輪 佳宏 先生	
18:00 ~ 20:00	懇 親 会		

➔ **10.24** [金]

■ 2日目

■ 9:30 ~ 受付開始

10:00 ~ 10:30	Translational Imaging in Cancer Research	Divisional VP, Biology Solutions PerkinElmer, Inc. Kevin P. Francis, Ph.D.	
10:30 ~ 11:00	μ-CT を用いたげっ歯類の中樞神経評価	大阪大学大学院 医学系研究科 保健学専攻 医用物理工学講座 助教 齋藤 茂芳 先生	
11:00 ~ 11:30	PET プローブ開発における 小動物イメージングの役割	東北大学 学際科学フロンティア研究所 准教授 古本 祥三 先生	
11:30 ~ 12:00	新規蛍光団の創製から拓く 蛍光イメージング	東京大学大学院薬学系研究科 准教授 花岡 健二郎 先生	
12:00 ~ 13:30	ランチョンセミナー「新製品紹介等」 / ポスター・機器・カタログ展示		
13:30 ~ 14:30	特別 講演 ストレスとがん転移	富山大学 和漢医薬学総合研究所 副所長 済木 育夫 先生	
14:30 ~ 15:00	スペクトルイメージングと 分光修飾による視覚技術	豊橋技術科学大学 大学院工学研究科 教授 中内 茂樹 先生	
15:00 ~ 15:30	コーヒーブレイク / ポスター発表、機器・カタログ展示		
15:30 ~ 16:00	リアルタイム in vivo イメージングシステム によるチェレンコフ光イメージング	熊本大学大学院医学教育部 博士課程在学 嶋本 雅子 先生	
16:00 ~ 16:30	ティッシュエンジニアリングによる 立体組織再生とイメージング	東京女子医科大学 先端生命医科学研究所 教授 清水 達也 先生	
16:30 ~ 17:00	In vivo イメージングを利用した がんの創薬開発研究	国立がん研究センター研究所 機能解析部門 部門長 竹下 文隆 先生	
17:00 ~ 17:05	閉会のご挨拶	住商ファーマインターナショナル株式会社	

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

両日とも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 15:00 ~ 15:30 のコーヒープレイク中に、ユーザー様によるポスター発表を予定しております。
※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り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）



IVIS SpectrumCT



FMT4000



G8 PET/CT



R_mCT GX



MSOT EIP



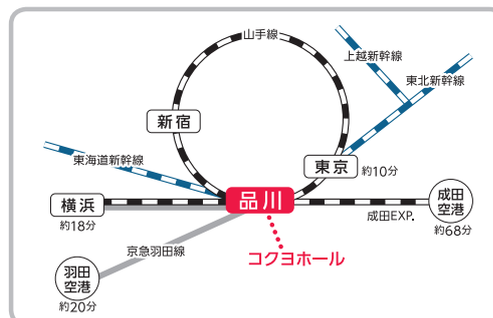
Nuance FX

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。

※品川駅港南口公共駐車場 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

●総販売元

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

本社 〒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

横浜サポートセンター 〒230-0045 横浜市鶴見区末広町1-6
横浜バイオ産業センター 235号
TEL: 045-508-2171



www.summitpharma.co.jp