

# ランチョンセミナー

ランチョンセミナー 1

6月29日(水) 12:45 - 13:45

第2会場

## Science and Ethics in the Development of Biologics

講師：Warren D. Harvey (Scientific Manager, Toxicology Science, Charles River Edinburgh)

座長：南 宏幸 (Charles River)

共催：Charles River

ランチョンセミナー 2

6月29日(水) 12:45 - 13:45

第3会場

## Entering Clinical Trials: Perspective of a Toxicologic Pathology

### 非臨床試験で遭遇することのある諸病変・病態の解釈 - ヒトへの外挿性

講師：岡崎 欣正 (AnaPath GmbH)

座長：大石 裕司 (大阪市立大学大学院 医学研究科)

共催：AnaPath GmbH / Safety Alliance

ランチョンセミナー 3

6月29日(水) 12:45 - 13:45

第4会場

## QIAGENの血漿中miRNA毒性マーカー探索の実例

### およびマーカー探索受託サービスのご紹介

講師：北野 敦史 (株式会社キアゲン マーケティング部 シニアアプリケーションサイエンティスト)

共催：株式会社キアゲン

ランチョンセミナー 4

6月29日(水) 12:45 - 13:45

第5会場

## Non-invasive and implanted telemetry for large animals - the case studies

### 大動物用 非侵襲及びテレメトリーインプラントの使用例と製品のご紹介

講師：宮本 六美 (ENVIGO 社 Director, Safety Pharmacology)

座長：Jean-Gérard Napoléoni (emka TECHNOLOGIES S.A.S CEO)

共催：emka&SCIREQ 株式会社

ランチョンセミナー 5

6月29日(水) 12:45 - 13:45

第6会場

## "The GBS project: Definition of a class of inert dusts (granular, biopersistent) using micro- and nanoscaled dusts"

### Proven low solubility and low particle surface toxicity are essentials to include any new dust into the GBS class.

### — マイクロ及びナノスケールの難分解性顆粒賦形剤粉塵のGBS(granular biopersistent dusts)分類評価 —

講師：Otto Creutzenberg (Fraunhofer ITEM, Germany)

共催：Fraunhofer ITEM

ランチョンセミナー 6

6月29日(水) 12:45 - 13:45

第7会場

**Juvenile Toxicity Testing – Current State and Future Perspectives**

講師：Gerhard F. Weinbauer, PhD (VP, Global DART, Early Development, Covance Preclinical Services GmbH, Germany)

座長：牧 栄二 (医薬品安全性試験コンサルタント)

共催：コーヴァンス・ジャパン株式会社

ランチョンセミナー 7

6月30日(木) 12:00 - 13:00

第2会場

**SEND運用に関する課題と対応 - スポンサー (申請者) とCROとの役割分担 -**

講師：藤村 義則 (富士通株式会社)

座長：大西 康之 (株式会社LSIメディエンス 創薬支援事業本部 試験研究センター 安全性研究部)

共催：株式会社LSIメディエンス

ランチョンセミナー 8

6月30日(木) 12:00 - 13:00

第3会場

**Bispecific Antibodies - Trends and Preclinical Strategy**

講師：Tina Rogers (Vice President, Preclinical Sciences, SNBL USA, Ltd)

進行役：角崎 英志 (President &amp; CEO, SNBL USA, Ltd)

共催：株式会社新日本科学

ランチョンセミナー 9

6月30日(木) 12:00 - 13:00

第4会場

**Charles River SEND 3.0 Overview**

講師：Audrey Walker (Associate Director, Electronic Submissions, IT, Charles River Montreal)

座長：大久保 幸比古 (Charles River)

共催：Charles River

ランチョンセミナー 10

6月30日(木) 12:00 - 13:00

第5会場

**医薬品・医療機器開発におけるゲッチングミニブタの有用性****① The Göttingen Minipigs – past, present and future global perspectives**

講師：Lars Friis Mikkelsen (Ellegaard Göttingen Minipigs A/S, CEO)

**② The use of Göttingen Minipigs in scientific research**

講師：Anette Blak Grossi (Ellegaard Göttingen Minipigs A/S, Scientific Management)

進行役：林 直木、矢吹 慎也 (オリエンタル酵母工業株式会社)

共催：オリエンタル酵母工業株式会社

ランチョンセミナー 11      6月30日(木) 12:00 - 13:00      第6会場

**“高品質でタイムリーなSENDデータ作成における重要課題と対策”  
～ボゾリサーチセンターとInstemの戦略的提携～**

講師：諏訪 浩一 (株式会社ボゾリサーチセンター)  
Lou Ann Kramer (Vice President Regulatory Submissions, Instem LSS)

座長：北原 輝和 (Instem Japan 株式会社)

共催：株式会社ボゾリサーチセンター、Instem Japan 株式会社

ランチョンセミナー 12      6月30日(木) 12:00 - 13:00      第7会場

**Care about the animals: Care about the science - Do stress free animals produce better quality data?**

講師：Brian Burlinson (Principal Scientist, Safety Assessment, Europe, Envigo CRS Limited)

共催：エンヴィーゴ株式会社

ランチョンセミナー 13      7月1日(金) 12:15 - 13:15      第2会場

**From Cardiac Channels to Cardiac Safety: The New CiPA Initiative**

講師：Christopher Mathes, PhD, MBA  
(Executive Director, Business Development, Ion Channel Services, Discovery, Charles River Cleveland)

座長：南 宏幸 (Charles River)

共催：Charles River

ランチョンセミナー 14      7月1日(金) 12:15 - 13:15      第3会場

**発がん性評価における中期検索法の応用**

講師：① 鰐淵 英機 (大阪市立大学院医学研究科 教授)  
② 津田 洋幸 (名古屋市立大学 特任教授)

座長：玉野 静光 (株式会社 DIMS 医科学研究所)

共催：株式会社 DIMS 医科学研究所

ランチョンセミナー 15      7月1日(金) 12:15 - 13:15      第4会場

**Juvenile Animal Studies: Overview and Historical Data**

講師：Norbert Makori, PhD (Director, General Toxicology, WIL Research, A Charles River Company)

座長：下村 和裕 (北里第一三共ワクチン株式会社 ワクチン研究所)

開催：WIL Research, A Charles River Company

共催：株式会社スリーエス・ジャパン

---

ランチョンセミナー 16      7月1日(金) 12:15 - 13:15

---

第5会場

<核酸>

**Bioanalytical strategies for biopharmaceuticals including proteins and oligonucleotides**

講師：Kyung-Jin Jung, PhD (Senior Researcher, KIT)

<吸入>

**Leading edge technology in inhalation toxicology and respiratory product development**

講師：Kyu Hong Lee (Head, Inhalation Toxicology research center, KIT/Director, National Center for Respiratory Product Development, MHW/Professor, Human and Environment Toxicology, UST)

座長：榎本 康弘 (積水メディカル株式会社 創薬支援事業部 営業部長)

共催：積水メディカル株式会社

---

ランチョンセミナー 17      7月1日(金) 12:15 - 13:15

---

第6会場

**医薬品・医療機器・再生医療等製品開発におけるミニブタ試験について**

① 非臨床・臨床一体型開発手法としての実験専用ブタの役割

講師：小林 英司 (慶應義塾大学医学部 臓器再生学講座 特任教授)

② ミニブタ実験の実際 (経口・皮下投与、埋植、移植、透析)

講師：加藤 正巳 (株式会社日本バイオリサーチセンター 試験第二部)

進行役：狩野 真由美 (株式会社日本バイオリサーチセンター 業務企画部)

共催：株式会社日本バイオリサーチセンター

---

ランチョンセミナー 18      7月1日(金) 12:15 - 13:15

---

第7会場

**Widen the breadth of your histopathology with MRI technology**

**MRI(磁気共鳴画像)を活用した毒性病理評価への応用**

講師：Abraham Nyska, DVM, Diplome, Dipl. ECVP, Fellow IATP

(Expert in Toxicologic Pathology; Visiting Full Professor of Pathology, Tel Aviv University)

座長：谷 吉朗 (第一三共株式会社 安全性研究所 第三グループ)

共催：プライムテック株式会社