

【第43回日本毒性学会学術年会】

プライムテック株式会社

ランチョンセミナー開催のご案内

MRI(磁気共鳴画像)を活用した 毒性病理評価への応用

Widen the breadth of your histopathology
with MRI technology

2016.7.1(金) 12:15-13:15

会場:【第7会場】ウインクあいち 9F
(大会議室901)



開催概要

会期 2016年7月1日(金) 12:15~13:15

会場 【第7会場】ウインクあいち 9F (大会議室901)

定員 130名 (お弁当・お茶付き)

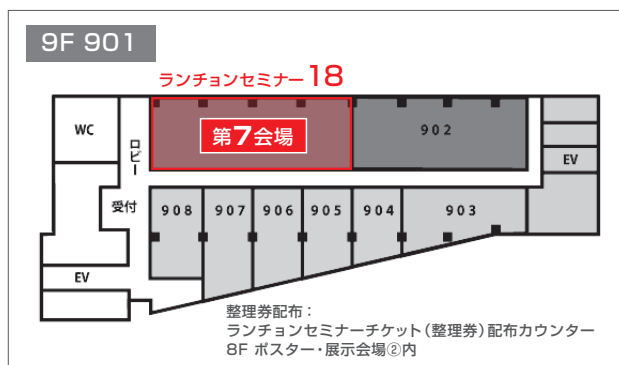
※本ランチョンセミナーは整理券制です。

整理券 配布場所:ランチョンセミナーチケット(整理券)配布カウンター
8F ポスター・展示会場②内

配布日時:2016年7月1日(金) 8:30~ (なくなり次第終了)

【注意事項】整理券はセミナー開始10分後に無効となります。
10分を過ぎると整理券をお持ちでも入場できない場合がございます。

第7会場のご案内



プログラム概要

MRI(磁気共鳴画像)を活用した毒性病理評価への応用

Widen the breadth of your histopathology with MRI technology

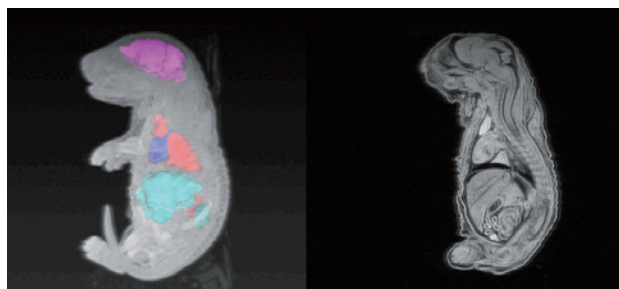
講師: Abraham Nyska, DVM, Diplomate, Dipl. ECVP, Fellow IATP

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



座長: 谷 吉朗 先生

第一三共株式会社 安全性研究所 第三グループ



お問合せ

プライムテック株式会社

東京都文京区小石川 1-3-25 小石川大国ビル2F

Phone: [東京] 03-3816-0851 [大阪] 06-6310-8077
http://www.primetech.co.jp/ marketing@primetech.co.jp