

リオン微生物粒子計測セミナー

「微生物迅速測定法の事例報告会」

開催のご案内

★日時:2018年11月7日(水) 9:30 受付開始、10:10 講演開始 ~ 16:45 終了

★場所:あいおいニッセイ同和損保新宿ビル B1F (新宿駅徒歩13分)

★イベント主旨:

- ・製薬・飲料・人工透析業界における現状の微生物試験の事例報告と課題
- ・各業界での微生物迅速測定手法の実証報告、今後の微生物迅速測定手法の課題と展望
- ・異業種間における微生物迅速測定の情報共有と技術交流

★ご招待:製薬・飲料・人工透析業界で微生物測定に関わる方々(定員200名様)

★協賛:日本防菌防黴学会

★プログラム

10:10~10:15 開会のご挨拶

10:15~11:05 【基調講演】:「微生物迅速測定の実用性について」
GMP Technical Advisor、元PMDA-GMPエキスパート
元国立感染症研究所 佐々木 次雄様

11:05~11:45 【生物粒子計数器の概要説明】・・・リオン株式会社 技術開発部 関本一真

11:45~12:30 【従来法との比較「生物粒子計数器の特質」】
一般財団法人北里環境科学センター 微生物部 部長
菊野 理津子様

13:20~14:05 【製薬業界における微生物迅速試験法の現状】
日本PDA製薬学会 無菌製品GMP委員会
微生物迅速試験法研究グループ グループリーダー 森 充生様

14:05~14:50 【清涼飲料水における微生物迅速測定法】
アサヒ飲料株式会社 研究開発本部 技術研究所 品質技術グループ
下津 智志様

14:50~15:35 【人工透析治療における微生物検査の現状と課題】
東亜大学医療学部 医療工学科 特任准教授/臨床工学技士
樽村 友隆先生

15:45~16:40 パネルディスカッション&質疑応答 (講師全員)
コーディネーター 佐々木 次雄様

16:40~16:45 閉会のご挨拶、終了

★参加申し込みはWebフォームからお願いします。参加費は無料です。1社2名様までとさせていただきます。

<https://rion.mrc-lp.com/rionseminer/>

★お問い合わせ:リオン株式会社 環境機器事業部 企画課 セミナー事務局:長友、加藤 電話:042-359-7860