

2014 年室内環境学会第 1 回講演会
最近の空中浮遊菌の測定法
ーリアルタイム測定法を中心にー

趣旨説明 13:00～13:10
山口 一 (清水建設株式会社 技術研究所)

基調講演 13:10～14:00
空中浮遊菌測定法の変遷 落下法～リアルタイム測定法
山崎 省二 (公益社団法人日本空気清浄協会)

第一部

司会：山岸 弘 (ライオン株式会社 リビングケア研究所)

一般講演 1 14:00～14:30
微生物活性度のリアルタイム測定法
五戸 成史 (アルバック理工株式会社)

一般講演 2 14:30～15:00
加熱蛍光増大法による浮遊微生物の迅速測定技術—微生物センサ：BM-300C
藤岡 一志 (シャープ株式会社 新規事業推進本部 健康医療事業推進センター)

休憩 15:00～15:10

第二部

司会：齊藤 智 (株式会社竹中工務店 技術研究所)

一般講演 3 15:10～15:40
ATP 法を用いた高感度・迅速微生物検出装置の紹介
後藤田 龍介 (株式会社日立製作所 インフラシステム社 技術開発本部 松戸開発センタ)

一般講演 4 15:40～16:10
リアルタイム浮遊菌カウンタ TSI®社製 BioTrak®の紹介
川越 信幸 (ニッタ株式会社 クリーンエンジニアリング事業部)

一般講演 5 16:10～16:40
リアルタイム微生物検出の性能評価プロセス
山崎 信介 (アズビル株式会社 技術開発本部 基幹技術開発部)

質疑応答 (全体) 16:40～16:55

総括 16:55～17:00
須山 祐之 (一般財団法人医療環境研究機構)