

2023年7月25日

FIoT コンソーシアム  
環境微粒子計測分科会

## 2023年度 第1回 環境微粒子計測分科会開催のご案内

拝啓 時下益々ご清祥のこととお慶び申し上げます。平素は、当コンソーシアムの分科会活動に格別のご協力を賜り、厚く御礼申し上げます。

今回は、ウイルス計測の技術開発、あるいは、今後の新興・再興感染症対策を進めるにあたり、「ウイルス標準」は大変重要な議題であるため、記念すべき分科会第1回目のトピックといたしました。

普段なかなかお話を伺うことができない2件の貴重なご講演、ならびに、参加者によるパネルディスカッションの構成にて会を企画致しました。現時点でウイルス計測に直接的に従事されていらっしゃる方々にとっても大変貴重な機会となるものと確信しておりますので、万障お繰り合わせの上、奮ってご参加ください。皆様のご参加をお待ち申し上げます。

なお、今回はオンラインでご参加いただくことも可能ですが、その場合は映像・音声配信での視聴のみ、資料配布も会場ご参加の方に限定させていただきますので、予めご了承いただけますようお願い申し上げます。会場ではパネルディスカッションによる参加者間の積極的な討論の場と致したいと考えておりますので、ぜひ会場でのご参加を検討いただけますと幸いです。

お申込みの際は『会場参加』と『オンライン参加』の別をご選択下さい。

(お申し込みはこちらから：[https://www.ssrc-fiot.jp/bunkakai\\_enpad.html](https://www.ssrc-fiot.jp/bunkakai_enpad.html))

敬具

### 記

日時：2023年8月29日（火） 14:00～17:00（13:30入場開始）

会場：産業技術総合研究所 臨海副都心センター 別館11階 会議室2

（受付は別館11階または1階エントランスホールに設置いたします）

プログラム：

14:00～14:05 開会ご挨拶

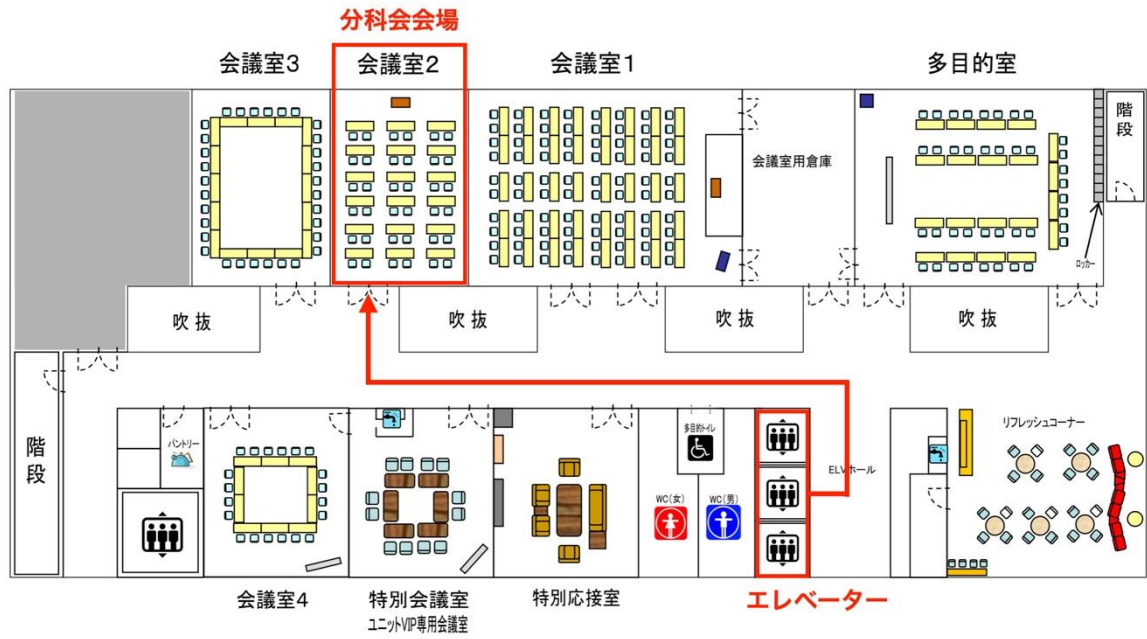
環境微粒子計測分科会 会長 福田 隆史

14:05～15:00 ご講演「ウイルス標準開発に向けた計量研の取り組み(仮題)」

産業技術総合研究所 物質計測標準研究部門 加藤 愛 研究グループ長

15:00～15:05 休憩





以上