

2023年10月26日

FIoT コンソーシアム
環境微粒子計測分科会

2023年度 第2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、環境微粒子の中でも感染性ウイルスに着目し、空中を漂うウイルスの検出方法や感染リスクの評価・コントロールといったコロナ禍を契機に注目が高まった課題について議論を展開することを意図し、「空中ウイルス捕集・検出と空間リスク評価」を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、予めご了承くださいませ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)

敬具

記

日時：2023年12月1日（金） 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3

（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「家畜保健衛生所の検査体制と空中ウイルス検出の活用(仮題)」

茨城県 県西家畜保健衛生所 川上 純子 所長

15 : 00~15 : 05 休憩

15 : 05~16 : 00 ご講演「気中ウイルスの検出とリスク低減を目的としたエアロゾルの捕集と計測(仮題)」

国立大学法人 金沢大学 瀬戸 章文 教授

16 : 00~16 : 10 休憩

16 : 10~16 : 40 総合討論
参加者全員

16 : 40~16 : 45 閉会挨拶
環境微粒子計測分科会 主査 堀口 諭吉

事務局 :

国立研究開発法人 産業技術総合研究所 センシングシステム研究センター内
FIoT コンソーシアム 環境微粒子計測分科会担当

m-ssrc-fiot-enpad-ml@aist.go.jp

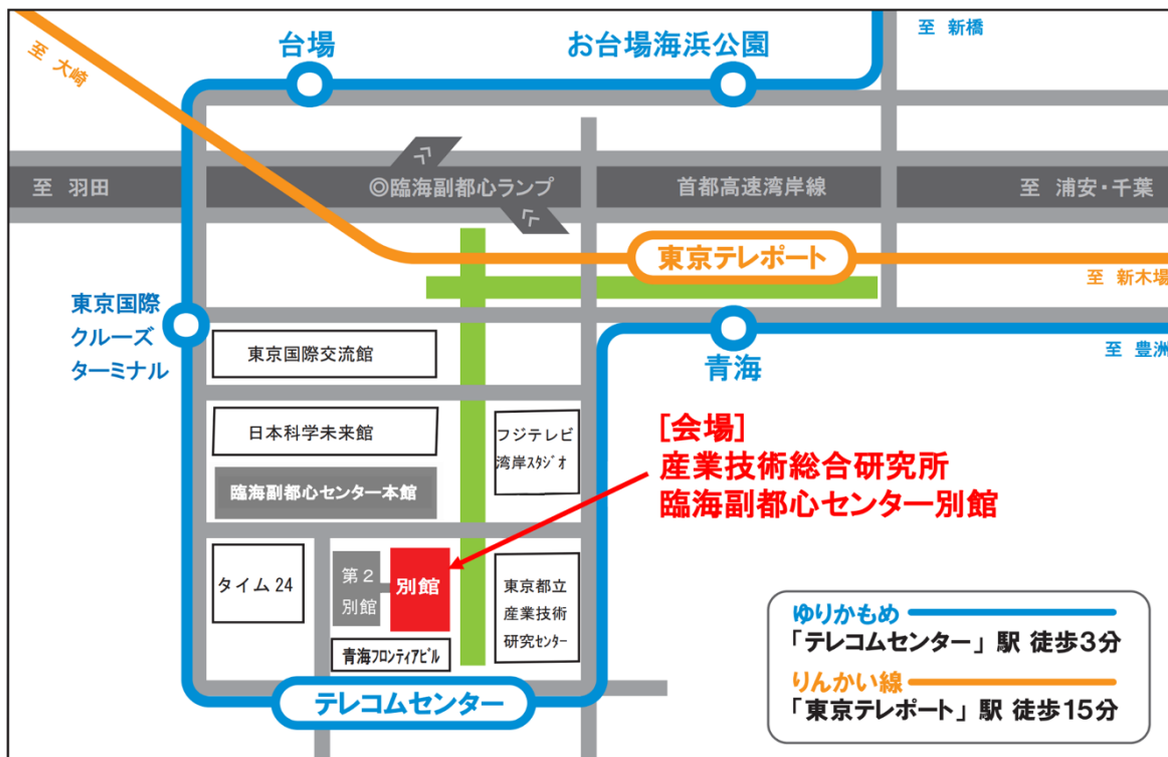
電話 : 029-861-9349 (福田)

アクセス :

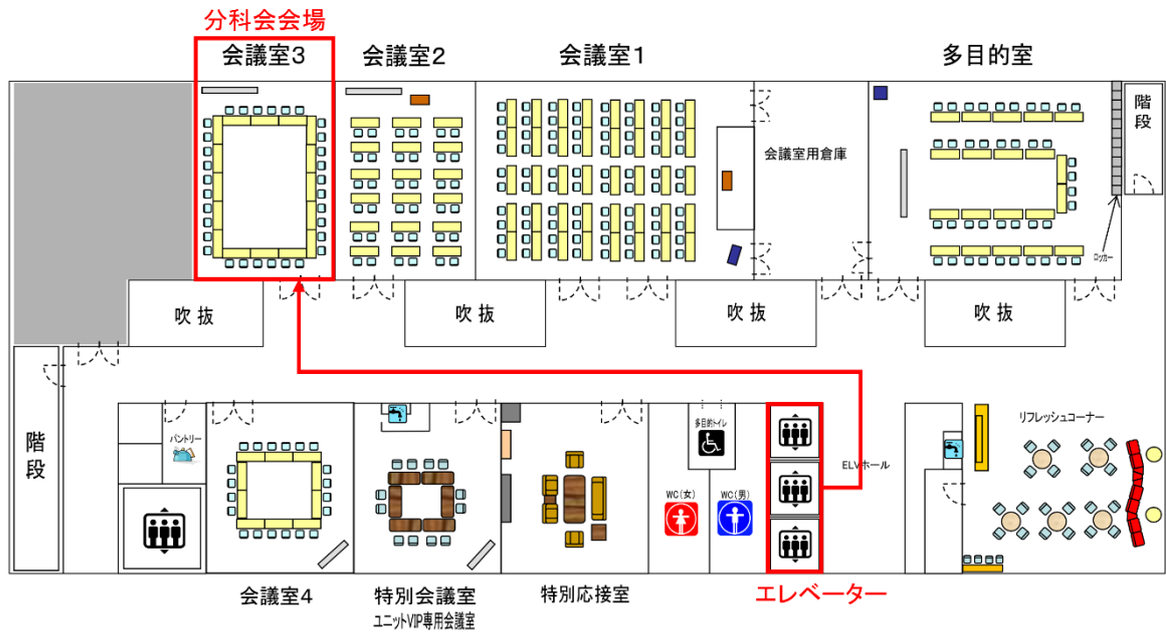
産業技術総合研究所 臨海副都心センター 別館 1 1階 会議室 2
〒135-0064 東京都江東区青海 2 丁目 4-7

産業技術総合研究所 臨海副都心センター 別館

<https://www.aist.go.jp/waterfront/ja/access/>



別館 11階 フロアレイアウト



以上