

2024年8月1日

FIoT コンソーシアム
環境微粒子計測分科会

2024年度 第1回環境微粒子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。

本年度最初の会合として開催する今回は、新たな取り組みとして、新規加入企業の2社様より話題提供を頂くことと致しました。本分科会と関連する社会課題の解決に向けて各社様において取り組まれている研究や製品開発のご紹介なども頂きながら、当分科会にご参加の皆様との意見交換を行い、分科会活動への期待や連携の可能性などの討論を深める会と致したいと考えております。ぜひ万丈お繰り合わせ頂き、ご参加頂けますようお願い致します。なお、昨年同様、資料配布は現地参加者の皆様に限定させて頂きま

す。予めご了承の程お願い致します。

敬具

記

日時：2024年08月26日（月） 14：00～17：00（13：30入場開始）

会場：産総研 臨海副都心センター 別館 11階 11205室

（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

14：05～14：45 『環境微粒子計測分科会に AdvanSentinel が抱いている期待

— いくつかの事例紹介とともに —』

（株）AdvanSentinel 代表取締役社長 古賀 正敏 様

14：45～15：25 『浮遊する粉塵・細菌・ウイルスを水で洗い流す 気流空間洗浄機』

クリーン・テクノロジー（株） 代表取締役 淡路 敏夫 様

15：25～16：05 『気中ウイルス捕集技術の開発と応用、そして、社会実装に向けた活動』

産総研 センシングシステム研究センター 総括研究主幹 福田 隆史

16：05～16：30 コーヒーブレイク（ホワイエでの交流）

16：30～16：55 『総合討論』 古賀 正敏 様、淡路 敏夫 様、福田 隆史、参加者全員

16：55～17：00 閉会挨拶

環境微粒子計測分科会 会長 福田 隆史

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-medwell-ml@aist.go.jp

電話：080-2202-0285（福田）

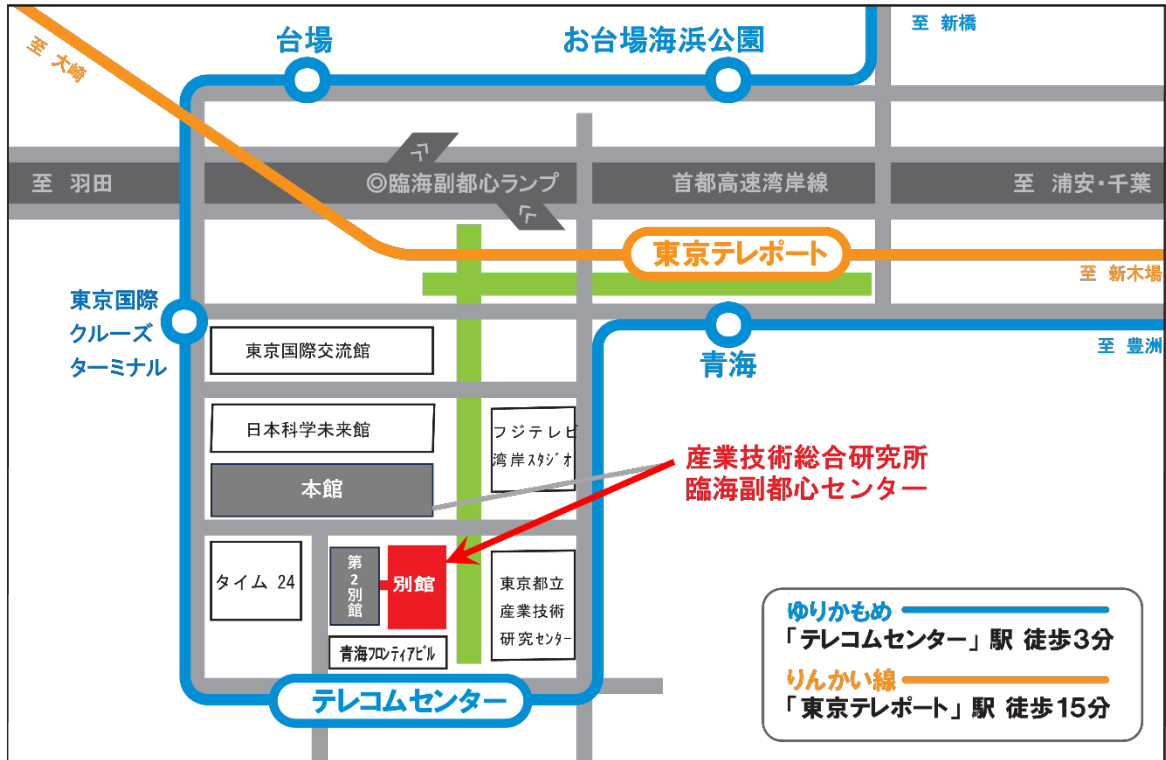
アクセス :

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/>



以上