

## 第 1 回テクノロジーフォーラム

日時	2022年 5月 24日(火) 13 : 20~17 : 00
開催形式	集合開催 国立研究開発法人産業技術総合研究所 九州センター (佐賀県鳥栖市)
プログラム	新型コロナウイルス感染症の拡大状況により、中止する場合があります。  お申込み人数により見学場所と内容の調整を行うため、下記プログラムは仮となります。確定プログラムは、お申し込み締切後にあらためてご案内いたします。なお、開始時刻 13時20分と終了時刻17時00分は確定といたします。  開会挨拶 13:20-13:30 FIoT コンソーシアム会長 鎌田 俊英  研究見学(1) 13:30-13:50 球駆動式全方向移動機構の開発と活用研究 研究見学(2) 13:50-14:10 応力発光とインフラモニタリング 研究見学(3) 14:10-14:30 静電気可視化技術と産業応用 講演(1) 14:45-15:10 状態図・原子配置戦略による材料開発 センシング材料の開発に、状態図や格子上の元素の配置など物理化学的視点を盛り込んだ研究を紹介 講演(2) 15:10-15:35 量子技術を応用したセンサ開発 量子技術が飛躍的な性能向上を実現するための手段として着目される中、センシング技術としての活用例を紹介  施設見学(1) 15:50-16:10 振動試験機 施設見学(2) 16:10-16:30 荷重試験機 施設見学(3) 16:30-16:50 太陽光発電関連施設と評価機器  閉会挨拶 16:55-17:00
参加申込	参加申込み : 当コンソーシアムのホームページよりお申し込み下さい。 <a href="https://www.ssrc-fiot.jp/">https://www.ssrc-fiot.jp/</a> 申込み締切 : 5 月 17 日 (火)