

令和5年12月1日
FIoT コンソーシアム IoT 基礎技術・交流分科会
会長 古川 祐光
主査 岩崎 渉

令和5年度 第1回 IoT 基礎技術・交流分科会のご案内

拝啓

時下ますます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。下記要領にて、第1回分科会を開催いたしますので、ご参加のほど何卒よろしくお願い申し上げます。

今回は畜産分野、特に牛の生産・管理における IoT 技術の導入に関して活躍されている2名の講師をお招きしております。普段触れる機会が少ないと思われる分野においても IoT 技術が活用されている例を伺える貴重な機会となっておりますので、多数のご参加をお待ちしております。座席数の都合上定員は20名となっております。お申し込みは先着順にて受付いたしますので、コンソーシアム HP (<https://www.ssrc-fiot.jp/schedule.html>) よりお手続き下さい。

敬具

日時：2024年1月9日（火） 14：00～16：00

場所：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

プログラム

- | | |
|-------------|---|
| 14:00～14:05 | 開会挨拶
IoT 基礎技術・交流分科会 会長 古川 祐光 |
| 14:05～15:05 | IoT と宇宙技術による SDGs に対応した畜産業のパラダイムシフト
北海道大学 北方生物圏フィールド科学センター
耕地圏ステーション 生物生産研究農場
後藤 貴文 教授 |
| 15:05～15:35 | 生体センシングを活用した精密家畜個体管理システムの開発
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
センシングシステム設計研究チーム
岡田 浩尚 研究チーム長 |
| 15:35～16:00 | 意見交換、自由討論 |