

令和2年7月5日

FIoT コンソーシアム IoT 化基礎技術分科会

会長 古川 祐光

主査 岡田 浩尚

令和2年度 第1回 IoT 化基礎技術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。下記要領にて、第1回分科会を開催いたしますので、ご参加のほどよろしくご願ひいたします。

なお、今後、国内で新型コロナウイルスの感染が拡大し、国や東京都からイベント開催中止要請等がなされた場合には、開催の中止や日程変更等の事態が生じることとなります。分科会の中止や変更等が発生した場合には、メールにてお知らせいたしますので、ご確認の程、宜しくご願ひいたします。また、ご参加の皆様には、入室時にマスク着用・手消毒・検温等の感染症対策へのご協力をお願いさせていただきます。

敬具

記

日時：2020年8月5日（水） 13：00～15：00

会場：産業技術総合研究所・臨海副都心センター 本館 第1会議室（4F）

〒135-0064 東京都江東区青海 2-3-26

電話：03-3599-8001 <https://www.aist.go.jp/waterfront/>

予定議題：

13：00～13：05 幹事挨拶、活動方針説明

13：05～14：50 実習「マイコンボードからセンサ制御しよう」

- ・マイコンとは
- ・マイコンの種類
- ・地震計を作ろう（加速度センサ）
- ・マイコンをネットワークサーバーにして、インターネットからセンサ制御しよう
- ・地震計の情報をクラウドにアップロードして、スマホでチェックしよう

14：50～15：00 意見交換、次回案内、事務連絡等

申し込み方法

下記 Web ページにアクセスして参加登録をして下さい。（マイコンボード等、数に限りがあ

るため先着 20 名様までとさせていただきます。)

https://www.ssrc-fiot.jp/bunkakai/iotkiso/application_iotkiso.html

当日必要な物：パソコンのみ。マイコン等は開催者が用意します。(当日までに開発環境をインストールして頂く等、必要な作業は参加予定者に後程ご連絡いたします。

アクセス：

産業技術総合研究所・臨海副都心センター 本館 第1会議室 (4F)

〒135-0064 東京都江東区青海 2-3-26



次回以降分科会の実習予定

第2回 IoT実習：2020年10月頃

第3回 機械学習とは。(予備知識)：2020年12月頃

第4回 機械学習で手書き文字を認識しよう。(プログラミング)：2021年2月頃

以上