

【件名】
「～ノンプログラミングでIoT!～Plato体験会in長崎」の開催について

【本文】
「そのIoT、難しくありませんか？」

IoTの利活用・導入が進んでいますが、IoT導入にはハードウェアからネットワーク、データの取り扱いからサービス連携など、幅広い知識が必要で実現が難しく、システムの有用性や費用対効果についても課題を残しています。

Plato（プラトン）は特定の機能に特化したIoT製品ではありません。
様々な環境で、様々なニーズをユーザ自身がノンプログラミングで可能にするシステムです。
Platoには手のひらサイズのセンサーデバイス（温度、湿度、加速度、GPS内臓）が付属しており、また、アプリの作成はアイコンのドラッグ&ドロップで作成できます。

このユーザー希望で色々使い回せるプラットフォーム「Plato」の体験会を長崎で開催しますので、皆様のご参加をお待ちしております。

※本セミナーは会場にて実際にセンサーデバイスとPlatoを使って自由にIoTを体験していただく方と、会場には来れないがPlatoをみたいという方のためにオンラインでの参加も受け付けています。
（講師はオンラインで講演します）
詳細は以下URLよりご確認ください。

【日 時】 令和2年12月14日（月）15：30～17：30（15時開場）
【場 所】 一般社団法人長崎県情報産業協会 研修室（長崎市興善町4番6号 7階）
【人 数】 ハンズオン参加 9名 / オンライン見学 30名
【費 用】 無料
【申込み】 こちらのサイトよりお申込みください。
<https://mrubyworkshop.connpass.com/event/193521/>

【共 催】 長崎県、一般社団法人長崎県情報産業協会、特定非営利活動法人軽量Rubyフォーラム
【その他】 当日は、人と人との距離を確保できる配席とするほか、マスクの着用、消毒液の設置、検温等の新型コロナウイルス感染症対策を実施しますので、ご協力をお願いいたします。

<問い合わせ>
福岡県Ruby・コンテンツビジネス振興会議
事務局 松尾
TEL：092-483-1225
Mail：matsuo@f-ruby.com