

令和2年度とっとりIoT推進ラボ総会

令和3年2月25日(木) 13:00~16:00 「Zoom」によるオンライン開催

基調講演

「デジタルテクノロジーで社会とビジネスはどう変わるのかー鳥取におけるDXへの期待ー」

クロサカ タツヤ 氏

(株) 企 (くわだて) 代表取締役、
慶應義塾大学大学院政策・メディア研究科特任准教授



1999年慶應義塾大学大学院修士課程修了。三菱総合研究所を経て、2008年に株式会社 企 (くわだて) を設立。通信・放送セクターの経営戦略や事業開発などのコンサルティングを行うほか、総務省、経済産業省、内閣官房、OECD (経済協力開発機構) などの政府委員を務め、政策立案を支援。2016年からは慶應義塾大学大学院特任准教授を兼務。近著『5Gでビジネスはどう変わるのか』(日経BP刊)。

特別講演 1

「Internet of ROBOTIC Things
～人と能動的に繋がるモノたちの世界～」

高汐 一紀 氏

慶應義塾大学 環境情報学部 教授



1995年、慶應義塾大学大学院工学研究科にて博士(工学)を取得。電気通信大学助手、慶應義塾大学大学院政策・メディア研究科助教授、同大学環境情報学部准教授を経て現職。主に、分散実時間システム、ユビキタスコンピューティング、ソーシャルロボティクス、共発達ロボティクス、ヒューマンロボットインタラクションなどの研究に従事。IEEE、ACM、情報処理学会、電子情報通信学会各会員。電子情報通信学会では、クラウドネットワークロボット研究会研究専門委員会委員長を務める。

特別講演 2

「スポーツ由来のIoT技術を用いた働く現場のDX事例」

坂本 賢志 氏

(株) アシックス 事業推進統括部インキュベーション部
IoTインキュベーションチーム マネージャー



2006年、自動車関連企業から(株)アシックススポーツ工学研究所に転職。競技向けシューズの研究開発に従事。2014年からスポーツウェアラブルデバイスの事業化や、スポーツIoTを用いたサービス/商品の研究開発を担当し、2020年からスポーツIoT技術「TUNEGRID」の事業化を担当。現在に至る。

- 13:00~13:10 開会
- 13:10~14:10 基調講演 株式会社 企 代表取締役 クロサカ タツヤ 氏
- 14:10~14:50 特別講演 慶應義塾大学 教授 高汐 一紀 氏
- 15:00~15:30 特別講演 株式会社 アシックス マネージャー 坂本 賢志 氏
- 15:30~15:50 県内におけるローカル5G実証プロジェクトについて、令和2年度ラボ活動報告等
- 15:50~16:00 県内事例紹介 「電源トレーサビリティシステムの開発」株式会社 アクシス

主催 鳥取県、とっとりIoT推進ラボ

後援 (予定) 地方独立行政法人鳥取県産業技術センター
公益財団法人鳥取県産業振興機構
鳥取県商工会議所連合会
鳥取県商工会連合会
鳥取県中小企業団体中央会
一般社団法人鳥取県情報産業協会

申込フォーム

ラボ会員以外の方も
ご参加いただけます

申込締切
2月24日
正午まで



鳥取県 産業振興課

