



IoTの活用による地域課題解決

「IoT (モノのインターネット)」が拓く徳島の新未来

身近に存在するあらゆるモノがネットワークにつながる世界へ
IoTが創出する新たなビジネススタイルやライフスタイルとは



10/29_土

13時30分～16時10分
(開場 13時00分)

場所 ときわプラザ2階
ブライダルコア ときわホール
(アスティとくしま内)

定員 先着 130名/事前申込

※当日、空席がある場合は事前申込がない方も御参加いただけます。

参加無料 どなたでも参加できます

特別講演 講師



こしづか のぼる
越塚 登

1966年東京都生まれ 東京大学大学院情報学環教授
YRPユビキタス・ネットワーキング研究所・副所長
博士(理学)

1980年代よりトロンプロジェクトに参画し、世界で使われるコンピュータを目指す研究をしてきた。
近年は、IoT (Internet of Things)、ユビキタス・コンピューティングなどのITの先端分野に取り
組むだけでなく、コンピュータを用いて社会を変えることにも関心をもち、公共オープンデータや、
情報通信技術を活用した地域活性化にも取り組んでいる。

IoT推進コンソーシアム運営委員、総務省IoT政策委員会委員、オープンデータ伝道師、オープン&
ビッグデータ活用・地方創生推進機構理事などを務める。

プログラム

13:30 徳島県科学技術大賞 表彰式

科学技術に関する研究開発、理解増進等に顕著な成果を収めた方、団体を表彰します。

14:10 特別講演「IoTの活用による地域課題解決」

講師 東京大学大学院情報学環 教授 越塚 登 氏

15:10 パネルディスカッション 「IoTが拓く徳島の未来」



コーディネーター



徳島県知事
飯泉 嘉門

アドバイザー



東京大学大学院
情報学環
教授
越塚 登 氏



パネリスト



徳島大学大学院
理工学研究部
准教授
伊藤 照明 氏



四国大学
経営情報学部
メディア情報学科
講師
近藤 明子 氏



株式会社電脳交通
代表取締役
近藤 洋祐 氏



公益財団法人
徳島経済研究所
上席研究員
蔭西 義輝 氏

16:10 終了

申込方法：締切 10月 24日(月)

1. 電子申請のためのPC用URL
https://s-kantan.com/pref-tokushima-u/offer/offerList_detail.action?tempSeq=600
2. 下記の必要事項を電話(088-621-2196)又はファクシミリ(088-621-2830)もしくはE-mail:(sougouseisakuka@pref.tokushima.jp)からお申込み

●問い合わせ：徳島県政策創造部 総合政策課

TEL 088-621-2196 (平日：9時～17時) FAX 088-621-2830



QRコード

※当日は13時30分までにご入場ください。

※個人情報は当シンポジウムに係るご連絡以外には使用しません。

申込書・会場案内

1. 氏名
2. 所属団体名(法人・団体の方)
3. 連絡先
4. 参加人数



ご来場の際はなるべく公共交通機関をご利用ください。
アスティとくしまへのアクセス
<http://www.asty-tokushima.jp/koutsuu/>



10月は「とくしま科学技術月間」!
科学の面白さを知ってもらうための月間なんじょ!



この講座は、県立総合大学校「まなびーあ徳島」の講座として位置付けられており、2単位取得できます。