

平成28年6月28日
長崎大学大学院工学研究科
情報工学コース長

「長崎 IoT 協働フォーラム 2016」開催のお知らせ

長崎大学大学院工学研究科情報工学コースでは、長崎地域の産業界、自治体、大学群と連携して IoT 関連技術をキーとした地域活性化に力を入れています。そこで、これらの動きをさらに加速させることを目的として、「長崎 IoT 協働フォーラム 2016」を開催することとしました。本フォーラムでは、総務省総合通信基盤局電波部長の渡辺克也様から「地域モバイル IoT サービスの技術と政策」と題した基調講演を、NTT ビジネスソリューションズ株式会社取締役の黒田敏秋様から「IoT を活用した地方創成に関する NTT グループの取組」と題したご講演をいただくなど、産官学の IoT に関するキーパーソンからのご講演、及びパネルディスカッションを予定しています。

ご多用中のところ恐縮ですが、是非ご参加くださいますようお願い申し上げます。なお、フォーラム終了後、意見交換会（会費制：4,000 円）を開催する予定です。

下記の要領で開催いたしますので、ぜひ奮ってご参加ください。

記

【日 時】平成 28 年 8 月 1 日（月）13 時 00 分～17 時 20 分（開場 12 時 30 分）、
17 時 30 分～（意見交換会）

【場 所】長崎大学文教キャンパス、文教スカイホール

〒852-8521 長崎市文教町 1-14

長崎大学文教キャンパス大学生協 2F（意見交換会）

※駐車場はご利用できません

【プログラム】

- ・12 時 30 分 : 受付開始
総司会:国立情報学研究所教授 曾根原 登氏
- ・13 時 00 分 : 開会挨拶
長崎大学大学院工学研究科長 清水 康博
- ・13 時 10 分 : 開催挨拶
長崎大学 学長 片峰 茂

- ・13時15分～14時15分：基調講演
「地域モバイルIoTサービスの技術と政策」
総務省・総合通信基盤局、電波部長 渡辺 克也氏
 - ・14時15分～14時30分（休憩）
 - ・14時30分～15時15分：「IoTを活用した地方創成に関するNTTグループの取組」
NTTビジネスソリューションズ 株式会社
取締役クラウドソリューション部長 黒田 敏秋氏
 - ・15時15分～16時00分：「長崎を元気にするためのIoTシーズ指向の研究開発事例紹介」
長崎大学大学院工学研究科教授 小林透
 - ・16時00分～16時15分（休憩）
 - ・16時15分～17時15分 パネルディスカッション：
モデレータ：国立情報学研究所教授 曾根原 登氏
 - ・総務省総合通信基盤局電波部長 渡辺 克也氏
 - ・NTTビジネスソリューションズ 株式会社取締役 黒田 敏秋氏
 - ・長崎大学大学院工学研究科教授 小林 透
 - ・長崎県立大学情報システム学部教授 小松 文子氏
 - ・長崎県観光振興課 寺井 芳隆氏
 - ・長崎県総務部情報政策課長 大庭 茂雄氏
 - ・長崎市経済局文化観光部長 外園 秀光氏
 - ・17時15分：閉会挨拶
長崎大学大学院工学研究科情報工学コース長 松永 昭一
 - ・17時30分～ 産官学IoT・ID連携意見交換会（大学生協 2F）
司会進行：長崎大学大学院工学研究科教授 小林 透
- 【対象】一般市民、IT関連産業関係者、観光関係者、国・自治体職員、大学教職員・研究者、学生
- 【主催】長崎大学大学院工学研究科情報工学コース
- 【共催】長崎大学
- 【後援】長崎総合科学大学新技術創成研究所、長崎県立大学、佐世保工業高等専門学校、長崎経済同友会、長崎工業会、長崎県情報産業協会、情報サービス連携コンソーシアム(ICTSFC)、長崎県、長崎市、佐世保市
- 【申込方法】以下の申し込み用Webページからお申し込みください。

<https://goo.gl/XVjKDX>

広報用ホームページ：

<http://www.cis.nagasaki-u.ac.jp/program/contents/nagasaki-IoT2016.html>

【問合せ先】

長崎大学大学院工学研究科情報工学コース

長崎 IoT 協働フォーラム 2016 事務局（小林、田中）

[IoT-sec@cis.nagasaki-u.ac.jp](mailto:IOT-sec@cis.nagasaki-u.ac.jp)

TEL: 095-819-2577