

2021年10月8日

報道機関 各位

＜社会人向け IT 先端技術応用講座＞一般公開講座：Zoomによるオンライン講座

「オープンデータ」が拓くスマートシティ構想

－持続的な地域スマート化推進に向けて－

本年度、長崎大学情報データ科学部では、長崎県からの委託を受けて社会人向けのリカレント教育である＜社会人向け IT 先端技術応用講座＞を開講しています。

本講座の一環として一般の方にも広く参加していただける公開講座を下記のとおり開催いたします。

公開講座では、【「オープンデータ」が拓くスマートシティ構想】と題し、地域スマート化に向けた課題の解決やそれに必要なオープンデータの活用事例等について、津田塾大学総合政策学部 小舘 亮之教授に講演いただきます。

オープンデータの活用は地域の活性化や防災、減災、エネルギー対策など、あらゆる方面の課題解決に加え、新しいビジネスチャンスとしても、大きな期待が寄せられています。

つきましては、広く県民の皆様へ周知したいので、本講座開催のご周知と取材について、ご協力お願い申し上げます。

なお、当日の取材につきましては、事前に下記お問い合わせまでご連絡をお願いいたします。

記

受講料：無料

講師：小舘 亮之 教授

所属：津田塾大学 副学長

会場：Zoomにてオンライン配信

日付：令和3年10月23日（土）

時間：13:30～15:30

受付：13:00～（Zoomにて受付開始）

主催：長崎大学情報データ科学部＜社会人向け IT 先端技術応用講座＞

定員：50名（予定）



応募用 URL：https://docs.google.com/forms/d/1S6NheioaLeS-sFDUAycsu9J9VB6iUXnHG-YDAsBFfAY/viewform?edit_requested=true

応募フォーム
QRコード

【本リリースに関するお問い合わせ先】

長崎大学情報データ科学部

IT 先端技術応用講座事務局（IT 講座事務局）

担当：浦崎 TEL：095-819-2570

Email：IT-recurrent@cis.nagasaki-u.ac.jp

「オープンデータ」が拓く スマートシティ構想

— 持続的な地域スマート化推進に向けて —



↑
セミナー参加はこちら

日時

令和3年10月23日(土)

13:30 ~ 15:30

ZOOMにて13:00受付開始

会場

ZOOMにてオンライン配信

定員50名まで

講演概要

現在、各地において、地域住民の生活の品質を高めるとともに、防災、減災、エネルギーなどの諸課題に対応するために、積極的にAIやIoTなどのICTを活用する新たなまちづくりとして、スマートシティ構想が掲げられ、スマート化推進プロジェクトが進められている。

スマート化を持続的に推進するには、自治体以外の主体が積極的に取り組む環境整備が必要不可欠であることが指摘されている。そのためには、自由に利用できるデータである「オープンデータ」を国・地方公共団体において収集・公開し、これを利用する取り組みが進んでいる。講演では、地域におけるデータ利活用の現状と課題について説明し、そうした課題解決を目指して津田塾大学総合政策学部において展開中のプロジェクトについて紹介する。

参加費無料



講師 小舘 亮之
津田塾大学 副学長
総合政策学部総合政策学科 教授

講師プロフィール

- ・早稲田大学大学院理工学研究科博士課程了 博士(工学)
- ・独ハノーバー大学研究員
- ・通信・放送機構早稲田リサーチセンター研究員
- ・早大国際情報通信研究センター助手
- ・客員助教授を経て2005年より津田塾大学学芸学部情報科学科准教授
- ・2012年より同大教授
- ・2017年より同大総合政策学部教授
- ・2020年より同大副学長(広報・学生担当)
- ・総務省情報通信政策研究所特別研究員
- ・高知医療再生機構理事
- ・情報品質を考慮した情報サービス/システムの研究に従事
- ・電子情報通信学会、情報処理学会、情報通信学会、IEEE 各会員