

IoT技術を活用した医療機器 リモートメンテナンス研究会セミナー

大分県医療ロボット・機器産業協議会では、大分県が推進する東九州メディカルバレー構想のもと、県内のものづくり企業の医療関連産業参入に向けた取組を進めています。

今回、滅菌装置など医療機器のリモートメンテナンスに係るセミナーを開催し、IoT技術を活用した新たな分野のビジネスモデルの可能性を検討します。

医療関連ビジネスに関心のある企業、医療機関、大学、行政関係者等の交流の機会にもなりますので、皆様ぜひご参加下さい。

- [日 時] 平成31年3月25日(月) 15:00~17:00
[会 場] 大分銀行 宗麟館 5階会議室 (大分市東大道1丁目9番1号)
[主 催] 大分県医療ロボット・機器産業協議会
[参加費] 無料
[申込方法] 裏面申込書に必要事項を記載の上、FAX又はEメールにてお申込み下さい。
[申込期限] 平成31年3月19日(火) ※定員(40名)になり次第〆切

プログラム

1. 開会挨拶

2. セミナー1

「医療用IoT機器のセキュリティとリモートメンテナンス」

東京電機大学 総合研究所特命教授・
サイバーセキュリティ研究所長 佐々木 良一 氏

3. セミナー2

「病院と連携してのIoT技術を活用した滅菌装置 リモートメンテナンスサブ研究グループ活動」

東京電機大学 研究推進社会連携センター
特別専任教授 大嶋 清治 氏

4. ディスカッション

5. 閉会



[問合せ先] 大分県医療ロボット・機器産業協議会事務局 担当 溝口
TEL : 097-506-3269 / FAX : 097-506-1753
e-mail : mizoguchi-takehiro@pref.oita.lg.jp

講師紹介

◆東京電機大学 総合研究所特命教授・
サイバーセキュリティ研究所長 佐々木 良一 氏

昭和46年 東京大学卒業。同年に「日立製作所」入社。
システム開発研究所にてシステム高信頼化技術、
セキュリティ技術、ネットワーク管理システム等の
研究開発に従事。

平成13年より30年まで「東京電機大学」教授、
現在、同大学特命教授、工学博士（東京大学）。

平成14年 情報処理学会論文賞受賞。

平成19年・平成29年に総務大臣表彰。

平成29年 電子情報通信学会マイルストーン表彰。

平成30年 Information Security Leadership
Achievements Asia-Pacific program・Showcased
Honoree (Information Security Educator部門) など。

著書に、「ITリスクの考え方」岩波新書2008年等。

日本セキュリティ・マネジメント学会会長、内閣官房サイバーセキュリティ補佐官等を歴任。



◆東京電機大学 研究推進社会連携センター
特別専任教授 大嶋 清治 氏



〈大分県大分市出身〉

昭和48年 東京大学工学系大学院精密工学科修士課程卒業。
同年に「通商産業省」入省。工業技術院技術調査課を皮切りに、
通商関税課、OECD代表部、中部産業局商工部長、
医療福祉機器技術企画官、標準部課長などを歴任。

中国通商産業局長勤務を最後に退官。平成11年にアジア
生産性機構工業部長に就任、その後、日本プラント協会を
経て、国際連合工業開発機関東京投資・技術移転促進事務
所の代表に就任。平成21年に研究産業協会 専務理事など。
平成29年 東京電機大学 特別専任教授。現在に至る。

大分県医療ロボット機器産業協議会 事務局 宛

(FAX 097-506-1753、E-mail mizoguchi-takehiro@pref.oita.lg.jp)

IoT技術を活用した医療機器リモートメンテナンス研究会セミナー 参加申込書

平成31年 月 日

| | | | |
|--------|--|-------|--|
| 企業・団体名 | | | |
| 所属・役職 | | 参加者氏名 | |
| 所属・役職 | | 参加者氏名 | |
| 所属・役職 | | 参加者氏名 | |
| 電話番号 | | | |
| E-mail | | | |