

NEC医療セミナー 2019

[入場無料・事前登録制]

2019年2月15日(金) 12:30開場

NEC本社ビル B1

お申込みは、こちらから
ご参加には連絡先メールアドレスの登録が必要です。

www.megaOak.com

事前登録締切 2019年2月7日(木) 23:59



ご挨拶

拝啓

益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。
平素は格別のご愛顧を賜り厚く御礼申し上げます。

このたび弊社では NEC 医療セミナーを、2019年2月15日(金)に NEC 本社ビルにて開催することになりました。超高齢社会をむかえ、日本の医療を取り巻く環境はますます厳しさを増しています。一方、ICT に目を向けると、IoT や AI に代表されるデジタル化が浸透しつつあります。今回のセミナーは「医療の未来と ICT 活用を考える」をテーマに、安全・安心・効率・公平で持続可能な医療サービスのために、何を考え、何をすべきか、そして、ICT をどのように活用すべきかについて、来場者の皆様と共に考える場にできればと考えています。

ご多用の折とは存じますが、ぜひご来場賜りますよう、心よりお待ちしております。

敬具

2018年12月吉日
NEC医療ソリューション事業部 事業部長 松尾 茂

スケジュール・演者紹介

※スケジュール・内容に変更になる場合がございますのでご了承ください。
※最新情報は、www.megaOak.com でご覧いただけます。

12:30~	開場・展示	
14:30~	ご挨拶	
14:35~	NEC プレゼンテーション 「人の知的創造活動を最大化するNECの最先端AI技術群「NEC the WISE」ご紹介」	
15:10~	講演1 「これからの医療の方向性を考える ――AIとロボット時代を迎えて」	 公益財団法人 大原記念倉敷中央医療機構 倉敷中央病院 院長 山形 専氏
16:10~	講演2 「ICTイノベーションで大学病院を変える」	 学校法人 聖マリアンナ医科大学 理事長 明石 勝也氏
17:00	閉場	

詳細は裏面を
ご覧ください

講演

14:30
▼
17:00

講演1

「これからの医療の方向性を考える —AIとロボット時代を迎えて—

公益財団法人 大原記念倉敷中央医療機構 倉敷中央病院 院長
山形 専 氏

我々は今日の進んだ医療やITを有効にそして十分に利用できているだろうか。保険制度の下でその享受が遅れてしまっていないだろうか。日進月歩のAIやロボットを用いた医療をなぜもっと早くから、病気で倒れる以前から利用しないのか。

今日の日本社会の現状を考えれば、これからの医療は治療中心から予防医療中心となる。健診結果とその後の臨床のビッグデータを用いれば人々の命の未来が見えるはずであり、その後の行動変容につながることになる。病気にならない、病気にさせない医療を目指す。

【ご略歴】

- 1975年 金沢大学医学部 卒業
- 1984年 国立循環器病センター 脳血管外科 医員(医長)
- 1991年 滋賀県立成人病センター 脳神経外科 部長
- 2008年 倉敷中央病院 副院長、
脳神経外科・脳卒中科 主任部長(兼)
- 2010年 京都大学医学部(脳神経外科学) 臨床教授(兼)
- 2016年 倉敷中央病院 院長

【役職】

日本脳神経外科学会 評議員
日本脳卒中学会 評議員
日本脳神経外科救急学会 評議員

講演2

「ICTイノベーションで大学病院を変える」

学校法人 聖マリアンナ医科大学 理事長
明石 勝也 氏

教育機関としての卒前・卒後臨床医学教育の実践、高次医療施設としての高度で先進的な医療の提供、複雑化する臨床研究への対応など大学病院スタッフの日常は多忙を極めています。

働き方改革の実現と臨床教育の充実を最優先課題と定め、法人中枢にIT戦略部門を設置し、業務の効率化と質の向上に向けてICTの積極的な活用を試みています。建て替え中の大学病院の完成時期を視野においた、各種ICT施策の取り組みも含めてご紹介します。

【ご略歴】

- 1982年 聖マリアンナ医科大学医学部医学科 卒業
- 1988年 聖マリアンナ医科大学第2内科学助手
- 1989年 米国メリーランド州ボルチモア市
Johns Hopkins大学留学
- 1997年 聖マリアンナ医科大学病院救命救急センター長
- 1998年 聖マリアンナ医科大学救急医学教授
- 2002年 聖マリアンナ医科大学病院長
- 2005年 聖マリアンナ医科大学理事長
- 2009年 聖マリアンナ医科大学長を兼ねる(～2011年3月)

【役職】

- 2004年 川崎市病院協会理事(副会長)
- 2005年 日本私立医科大学協会理事

展示

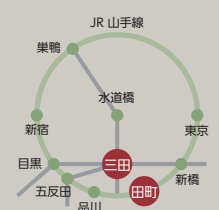
※最新情報は、www.megaOak.com でご覧いただけます。

12:30
▼
14:30

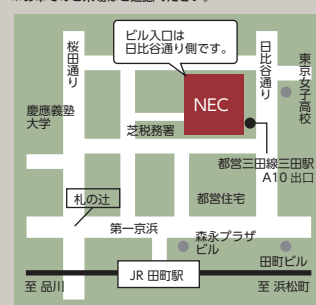
- AIを活用して医療現場の改革を支える先進の取り組み
- 将来の健康状態を可視化し、健康寿命を延伸
- RPA～医療スタッフの定型業務を自動化するデジタルレイバーのご紹介～
- 電子カルテシステム「MegaOakHR」
- 電子カルテシステム「MegaOak/iS」
- 電子カルテシステム「MegaOak-MI・RA・ls/AZ」(株シーエスアイ)
- 小規模病院向けクラウド型電子カルテサービス「MegaOakSR」
- 医療事務システム「MegaOakIBARSⅢ」他、病院マネジメント支援システムのご紹介
- 地域医療連携ネットワークサービス「ID-Link」
- ～スマホで呼び出し～患者案内表示システムのご紹介
- 「安心」「安全」を提供するドキュメントソリューションのご紹介

【アクセス】

- JR 山手線・京浜東北線
田町駅 徒歩5分
- 都営地下鉄
三田線三田駅 徒歩1分
浅草線三田駅 徒歩5分



※お車でのご来場はご遠慮ください。



お申込みは、こちらから

ご参加には連絡先メールアドレスの登録が必要です。

【お問い合わせ】

NEC医療セミナー事務局
NEC医療ソリューション事業部 事業推進部
TEL:03(3798)6756 E-mail:seminar@med.jp.nec.com



※スケジュール・内容に変更になる場合がございますのでご了承ください。

※講演中、システム展示は行いませんのでご了承ください。

※本案内は、過去に当社セミナーへご参加頂いた方、当社営業担当がご挨拶させて頂いた方へ送付しております。

今後当社からのセミナー案内等を希望されない方は、大変お手数ではありますがNEC医療セミナー事務局までご連絡ください。