

次世代医療 ICT 京都フォーラム

事前登録制
参加費無料

「京都市及び(公財)京都高度技術研究所では、市内のライフサイエンス関連産業の振興を図るため、京都市ライフイノベーション創出支援センター」を拠点として、産学公連携による医療分野の研究開発や事業化の促進、健康・福祉介護分野における新たな製品・サービスの創出、販路の開拓を支援しています。
 今年度は新たに、健康・医療データを活用した新事業創出に向け、次世代医療 ICT 新事業創出推進事業に取り組み、勉強会の開催等の支援をこの取組の一環として、大学・医療機関等と市内中小企業とのマッチングや、コーディネートによるアドバイス、勉強会の開催等の支援を行う「次世代医療 ICT 京都フォーラム」を設立し、併せて、フォーラム第1回会議(設立特別講演会)を開催します。

平成 **30** 年 **10** 月 **22** 日 月 **14:00~17:35**
 (受付・開場 13:30~)
フォーラム第1回会議(設立特別講演会)

主催:京都市、(公財)京都高度技術研究所

会場 京都大学国際科学イノベーション棟5階シンポジウムホール
 (京都市左京区吉田本町 京都大学吉田キャンパス本部構内)

定員 100名(先着順)

WEB申込フォーム

応募締切 平成30年10月18日(木)

<https://www.astem.or.jp/lifeinov/2018lecture/5063.html>



プログラム

14:00	開会
	趣旨説明 ・フォーラム設立について ・フォーラム及びワーキンググループへの入会ご案内
14:20	基調講演 「千年カルテプロジェクト 日本初の本格的 EHR と医療データの二次利用システム」 吉原 博幸氏 (京都大学名誉教授・宮崎大学名誉教授)
15:20	特別講演 1 「医療ビッグデータ分析と新商品開発」 野田 敏邦氏 (第一生命グループ ネオファースト生命保険株式会社 商品事業部次長兼商品数理グループ長)
16:00	休憩
16:10	特別講演 2 「介護・医療・製薬における AI イノベーションとは」 古屋 俊和氏 (株式会社エクサウィザーズ 取締役フェロー)
16:50	特別講演 3 「ヘルスケア領域へのブロックチェーン技術の応用と期待」 高橋 翼氏 (beyondS, Inc. CEO)
17:30	閉会

お問い合わせ
 (公財)京都高度技術研究所 地域産業活性化本部 京都市ライフイノベーション創出支援センター
 〒606-8507京都市左京区聖護院川原町54
 京都大学医学部附属病院先端医療機器開発・臨床研究センター 507号室
 TEL:075-950-0880 E-MAIL:ikouyaku@astem.or.jp

フォーラム第1回会議(設立特別講演会)

基調講演

「千年カルテプロジェクト 日本初の本格的EHRと医療データの二次利用システム」

京都大学名誉教授・宮崎大学名誉教授
吉原 博幸 氏

地球上どこからでも、患者が自分のカルテ情報にアクセスできる。こうしたシステムの実現のため、政府の次世代医療ICT基盤協議会が立ち上げたのが「千年カルテプロジェクト」である。また、収集、蓄積された医療情報の2次利用によって、医療の質向上を図るのも同プロジェクトの大きな目標だ。

特別講演1

「医療ビッグデータ分析と新商品開発」

第一生命グループ ネオファースト生命保険株式会社
商品事業部次長兼商品数理グループ長
野田 敏邦 氏

第一生命グループでは“InsTech”(保険ビジネス(Insurance)とテクノロジー(Technology)の両面から生命保険事業独自のイノベーションを創出する取組)の一環として、医療ビッグデータの解析等を行い、健康増進に資する商品の開発を進めている。本講演では、ネオファースト生命における医療ビッグデータを活用した保険商品開発の取組を紹介する。

特別講演2

「介護・医療・製薬におけるAIイノベーションとは」

株式会社エクサウィザーズ 取締役フェロー
古屋 俊和 氏

ヘルスケア業界において、データ活用のために介護・医療・製薬の業界を横断してデータを集め、解析し、その結果をフィードバックする、業界横断型のヘルスケアAIプラットフォーム開発について紹介する。また、介護・医療・製薬領域における、弊社のAIソリューションサービスの取組事例を紹介する。

特別講演3

「ヘルスケア領域へのブロックチェーン技術の応用と期待」

beyondS, Inc. CEO
高橋 翼 氏

ブロックチェーン技術は、金融・広告・不動産・電子政府など特にデータの耐改ざん性が求められる領域への応用が期待されている。中でもヘルスケア領域では、健康データを個人が自己管理するPersonal Health Record(PHR)サービスにおいて、ブロックチェーンの特長である非中央集権性とトークンエコノミーへの期待がされていることを世界の事例を元に紹介する。

申込方法

WEB申込フォームより必要事項をご入力の上、お申込みください。

応募締切 平成30年10月18日(木)

定員になり次第締切らせていただきます。
定員の都合上ご参加いただけない場合のみご連絡させていただきます。

申込先

(公財)京都高度技術研究所ホームページ

WEB申込フォーム

<https://www.astem.or.jp/lifeinov/2018lecture/5063.html>



お問い合わせ

(公財)京都高度技術研究所 地域産業活性化本部

京都市ライフイノベーション創出支援センター

〒606-8507京都市左京区聖護院川原町54

京都大学医学部附属病院先端医療機器開発・

臨床研究センター 507号室

TEL:075-950-0880 E-MAIL: ikouyaku@astem.or.jp

■ 京都大学 国際科学イノベーション棟 5階シンポジウムホール

