

平成30年6月6日  
京都市産業観光局  
(担当 新産業振興室 222-3324)  
(公財)京都高度技術研究所  
(担当 京都市ライフイノベーション創出支援センター 950-0880)

平成30年度  
新規事業!!

次世代医療ICT新事業創出推進事業

平成30年度 第1回京都市ライフイノベーション創出支援センターシンポジウム  
「健康・医療データを活用した新事業の可能性」

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、販路の開拓等を支援しています。

この度、平成30年5月11日に施行された、医療分野の研究開発に資するための匿名加工医療情報に関する法律（以下、「次世代医療基盤法<sup>\*</sup>」という。）に関する情報提供及び健康・医療データを活用した新事業事例の紹介を行うシンポジウムを開催しますので、お知らせします。

※次世代医療基盤法

医療分野の研究開発に資するための匿名加工医療情報に関し、国の責務、基本方針の策定、匿名加工医療情報作成事業を行う者の認定、医療情報等及び匿名加工医療情報の取扱いに関する規制等について定めることにより、健康・医療に関する先端的研究開発及び新産業創出を促進し、もって健康長寿社会の形成に資することを目的とする法律

記

- 1 日 時 平成30年7月6日（金）午後2時～午後5時05分
- 2 会 場 京都大学芝蘭会館山内ホール（京都市左京区吉田近衛町）
- 3 プログラム  
午後2時00分 開会あいさつ  
  
午後2時10分～  
講演① 「次世代医療基盤法とその先の未来像」  
内閣官房健康・医療戦略室 参事官 岡本 利久 氏  
  
午後2時50分～  
講演② 「次世代医療基盤法が拓く次世代医療情報サービスの可能性」  
京都大学医学部附属病院医療情報企画部長・病院長補佐・教授 黒田 知宏 氏

午後 3 時 5 0 分～ 4 時 0 0 分 <休憩>

午後 4 時 0 0 分～

講演③ 「**医用画像領域におけるデータ集積と AI 開発支援**」

株式会社 NOBORI 代表取締役社長 依田 佳久 氏

(事業概要)

医療関連のソフトウェア開発・インテグレーション及びクラウドサービスの提供

午後 4 時 3 0 分～

講演④ 「**介護分野における AI の活用～ケアマネジャーのパートナーとなる AI を目指して～**」

株式会社シーディーアイ 代表取締役社長 岡本 茂雄 氏

(事業概要)

自立支援を目指すケアデザイン人工知能の開発・提供

午後 5 時 0 0 分 閉会あいさつ

- 4 参加費 無料
- 5 定員 100名 (先着順)
- 6 申込方法 (公財)京都高度技術研究所 [ホームページ](https://www.astem.or.jp/lifeinov/2018symposium/4526.html), 又は FAX でお申し込みください。 (<https://www.astem.or.jp/lifeinov/2018symposium/4526.html>)  
※ FAX でお申込みの場合は, ①氏名, ②学校名又は会社名・部署・役職, ③E-mail アドレス, ④電話番号・FAX 番号を明記して, 下記問合せ先に送付してください。  
※申込みの際にいただいた個人情報, 当事業の実施及び主催者からの情報提供のみに利用させていただきます。  
※申込期限 平成30年7月3日 (火)
- 7 問合せ先 (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  
(電話: 075-950-0880, FAX: 075-950-0881)
- 8 主催 京都市, (公財)京都高度技術研究所