



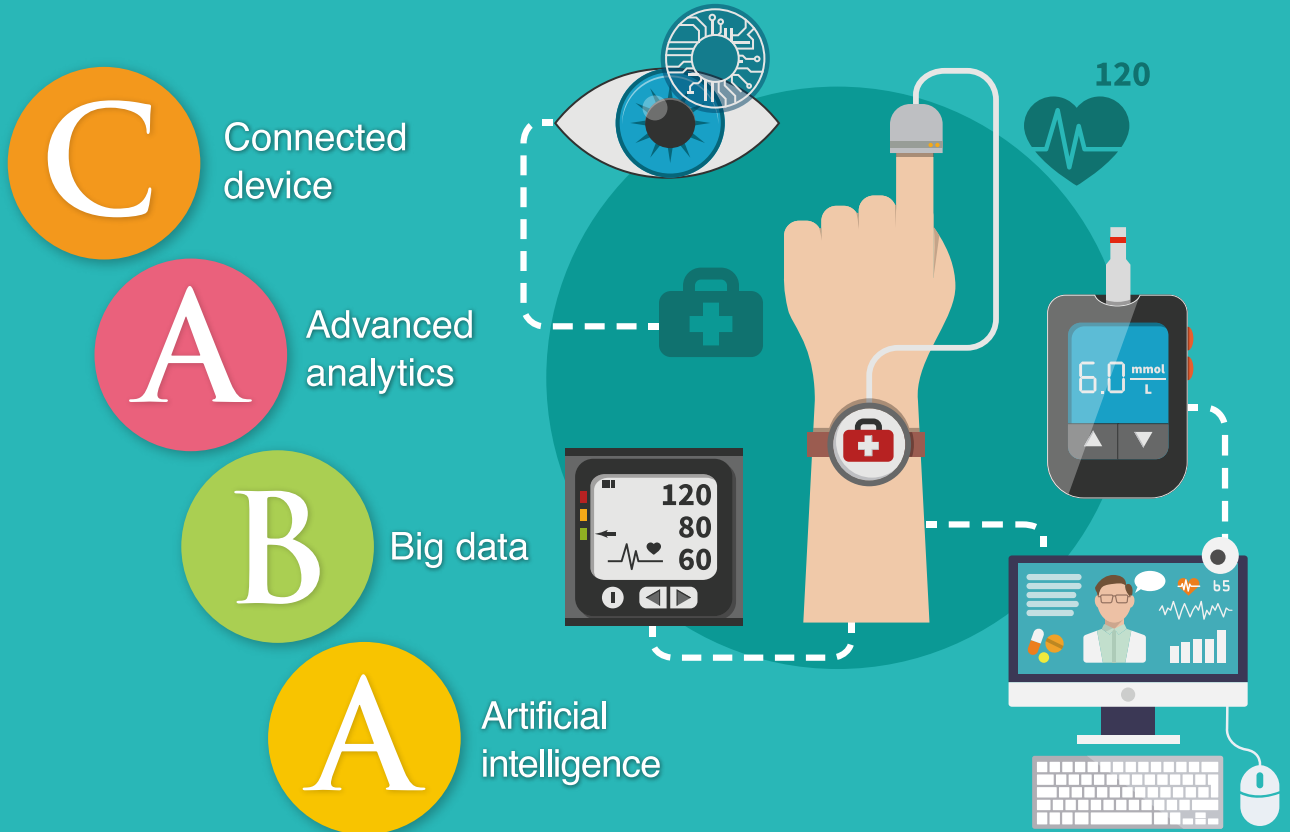
京都大学



バイエル薬品株式会社 共催

第2回デジタルヘルス シンポジウム

—早期診断と疾患予防—



公演日 **2016年12月13日** 火

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**

参加無料
先着240名

※本シンポジウムは、英語・日本語の同時通訳がございます。

プログラム

- 開場 12:30~
- 開会の挨拶 13:00~13:05
- 講演 13:05~17:50
- パネルディスカッション 18:00~18:50
- 閉会の挨拶 18:50~19:00
- 懇親会 19:10~20:30

参加登録方法

下記URL若しくはQRコードからアクセスの上、ご登録ください。皆様のご参加を心よりお待ちしております。



共催

京都大学 / バイエル薬品株式会社

運営事務局

株式会社コンベンションリンケージ内
〒604-8162 京都府京都市中京区烏丸通六角下ル七観音町634
TEL:075-231-6357 FAX:075-231-6354 E-mail:Dhsympo2@c-linkage.co.jp

<https://enquete.iimc.kyoto-u.ac.jp/limesurvey/index.php/442536/lang-ja>

プログラム

● 開



● 講演

13:05～17:50

司会

13:05～13:35 「デジタルヘルスの未来像」

高谷 宗男

京都大学 医学部附属病院
臨床研究総合センター
技術移転・国際連携本部部長

13:35～14:05 「Digital health in the
pharmaceutical industry :
Opportunities and Challenges.」

黒田 知宏

京都大学 医学部附属病院
医療情報企画部
教授

14:05～14:30 ベンチャー企業様によるご発表
※ベンチャー5社はシンポジウム及び
懇親会の間ポスター展示も行います。

菊池 紀広

バイエル薬品株式会社
オープンイノベーションセンター

14:50～15:30 「クリニカルバイオバンクと
クリニカルシーケンスネットワーク」

黒田 知宏

京都大学 医学部附属病院
医療情報企画部
教授

15:30～16:10 「学生健診を中核としたライフログの
パーソナルヘルスレコード(PHR)の
構築と臨床への展開」

16:20～16:50 「細胞計測を目的としたテラヘルツ
近接アレイセンサの開発」

16:50～17:20 「リアルタイム心拍変動解析技術を用いたヘルスマニタリング
～てんかん発作予知を中心に」

高橋 俊一

バイエル薬品株式会社
オープンイノベーションセンター長

17:20～17:50 「医療ビッグデータの現状と展望:
リアルワールドデータを中心に」



黒田 知宏



Erik Louvel



武藤 学



松崎 慶一



小川 雄一



藤原 幸一



中山 健夫

● パネルディスカッション 18:00～18:50

● 閉会の挨拶 18:50～19:00



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

〒606-8501 京都府京都市左京区吉田本町
TEL: 075-231-6357

○JR・近鉄「京都駅」より タクシーで30分

○京阪「出町柳駅」より 徒歩20分

※公共交通機関をご利用の上、ご来場ください

