

関西広域連合構成府県・市政記者クラブ配布

資料提供			
月日	発表者	問合せ先	
		電話番号	担当者
平成29年2月16日(木) 午後2時	関西広域連合本部事務局/バージョン推進担当 (兵庫県企画県民部科学振興課)	078-362-3335	高瀬

同時配布先：京都経済記者クラブ、大阪経済記者クラブ、神戸経済記者クラブ

関西健康・医療創生会議シンポジウムの開催

～関西の健康・医療産業を飛躍させるために今何をなすべきか～

健康・医療分野において、関西が世界を先導できる新産業を創出するために、今何をなすべきか考えねばならない。それはおそらく情報科学、人工知能などの新しい技術を導入した分野融合的なものになると推測される。この新分野を開拓するためには、産学官の間の自由な協力体制の構築、新しい分野に精通した人材の育成が何よりも重要である。その第一歩を踏み出すため、このシンポジウムを開催する。

1 日時 平成29年3月28日(火) 13:00～17:30 *パネル展示 12:00～

2 場所 兵庫県公館(神戸市中央区下山手通4-4-1)

3 主催 関西健康・医療創生会議 NPO法人関西健康・医療学術連絡会

4 共催 関西広域連合、関西経済連合会、大阪商工会議所、京都商工会議所、
神戸商工会議所、関西経済同友会

5 プログラム

【パネル展示】12:00～17:30 創生会議、企業、経済団体、広域連合等の活動紹介

【ご挨拶】 13:00～13:10

【特別講演】13:10～14:40 《座長 公益財団法人新産業創造研究機構理事長 牧村 実》

カーネギーメロン大学ワイタカー冠全学教授

特定国立研究開発法人理化学研究所革新知能統合研究センター特別顧問 金出 武雄

「健康・医療の技術・人材開発の産学連携のアプローチ

:ピッツバーグの経験をもとに」

神戸商工会議所会頭

シスメックス株式会社代表取締役会長兼社長

家次 恒

「ICTとビッグデータが切り拓く健康・医療産業の未来」

【シンポジウム】14:50～16:30 *演題は、変更になる場合があります。

《座長 京都大学名誉教授 吉原 博幸

特定国立研究開発法人理化学研究所理事 有信 睦弘》

滋賀大学データサイエンス教育研究センター長

竹村 彰通

「日本で求められるデータサイエンティスト育成のための大学教育」

京都大学大学院情報学研究科教授 原田 博司
(内閣府革新的研究開発推進プログラム (ImPACT) プロジェクトマネージャー)
「超ビッグデータプラットフォームを用いた予見先取医療システムの研究開発」

京都大学大学院医学研究科教授 奥野 恭史
「創薬・医療応用を目指す産学連携 AI コンソーシアム」

特定国立研究開発法人理化学研究所ライフサイエンス技術基盤研究センター長 渡辺 恭良
「Precision Health : 個別健康の最大化」

パナソニック株式会社 全社CTO室技術人材戦略部長 中尾 類
「人工知能技術の産業への応用と人材育成の取り組み」

【ラップアップ・ディスカッション】 16:40～17:30

「関西全体での産学連携と、そのために必要となる新たな人材育成」
《座長》 関西健康・医療創生会議議長(京都大学名誉教授・関西広域連合顧問) 井村 裕夫
《問題提起》 特定国立研究開発法人理化学研究所理事 有信 睦弘
「新たな産学連携による人材育成に向けて」

6 申込方法

関西健康・医療創生会議のホームページ (URL : www.khmic.jp) 内に設けました参加申込サイトからお申し込み下さい。

7 参加費 無料

8 募集人員 300名

定員になり次第締め切ります。その場合はご連絡させていただきます。

9 問い合わせ先

関西健康・医療創生会議事務局

(関西広域連合本部事務局イノベーション推進担当 (兵庫県企画県民部科学振興課))

TEL 078-362-3335 E-mail: sousei@pref.hyogo.lg.jp

10 取材について

取材を希望される場合は、前日までに問い合わせ先までご連絡下さい。



【参考】会場へのアクセス

○会場 兵庫県公館

〔住所：神戸市中央区下山手通 4 丁目 4 番 1 号〕

○アクセス図



神戸市バス	県庁前下車東へ徒歩 1 分
JR	元町駅下車西口北へ徒歩 5 分
阪神(山陽)	元町駅下車西口北へ徒歩 5 分
神戸高速鉄道 (阪急・山陽)	花隈駅下車東口北東へ徒歩 10 分
神戸市営地下鉄	県庁前駅下車 西 5 番出口すぐ