



健康“生き生き”羅針盤  
リサーチコンプレックス



ヘルスケアの未来を変える  
『健康関数』<sup>TM</sup>の誕生!



理化学研究所 健康“生き生き”羅針盤リサーチコンプレックス 主催

# 健康関数<sup>TM</sup>

けんこうかんすう

## シンポジウム

健康“生き生き”羅針盤リサーチコンプレックスでは、科学的予測に基づく「個別健康の最大化」を目指し、自律神経計測をコアとした『健康関数<sup>TM</sup>』の研究開発と事業化に取り組んでまいりました。

本シンポジウムでは、今後ますます拡大するヘルスケアビジネスに新たな基準と価値創造をもたらす『健康関数<sup>TM</sup>』の効果・可能性を探ります。

2018. **12.26** (水)  
13:00-18:00



理化学研究所  
融合連携イノベーション推進棟8F  
神戸市中央区港島南町6-7-1

(受付2F 12:30~)

参加無料・定員150名

### Speaker

健康“生き生き”羅針盤リサーチコンプレックス



水野 敬



渡辺 恭良



松本 毅

参加お申込み ▶▶

<http://rc.riken.jp/181226symposium/>



# Schedule

13:00-13:55	開会挨拶・基調講演	
◇	健診革命とは？ Precision Healthの中でなぜ健康関数 <sup>TM</sup> が必須か？	健康“生き活き”羅針盤リサーチコンプレックス スロプログラムディレクター 渡辺 恭良
◇	健康関数 <sup>TM</sup> の確立とこれからの利活用	健康“生き活き”羅針盤リサーチコンプレックス 新規計測開発チーム/健康計測解析チーム チームリーダー 水野 敬
13:55-14:25	各企業の取組み紹介（前半）	
◇	ASICSが考える健康増進支援システム	株式会社アシックス スポーツ工学研究所 研究推進室 技術戦略チーム 部長 勝 真理 氏
◇	健康とおでかけ ～羅針盤アプリ×健康関数による行動喚起	阪急阪神ホールディングス株式会社 グループ開発室 部長 西水 卓矢 氏
14:25-14:45	休憩（20分）	※コーヒーをご用意。8Fロビーでの企業展示もご覧いただけます。
14:45-15:30	各企業の取組み紹介（後半）	
◇	健康と食 ～食べて・飲んで回復	株式会社カネカ Pharma & Supplemental Nutrition SV 幹部職 藤井 健志 氏
◇	健康と肌 ～素肌力を最大化する商品開発に向けて	P&Gイノベーション合同会社 スリンシパル・サイエンティスト 松原 晃 氏
◇	健康と睡眠 ～睡眠計測とビッグデータ化	エコナビスタ株式会社 取締役 安田 輝訓 氏
15:30-15:40	保険イノベーション創出研究会について	健康“生き活き”羅針盤リサーチコンプレックス 事業化グループ 連携促進コーディネーター 卯津羅 泰生
15:40-15:55	計測技術の現状	健康“生き活き”羅針盤リサーチコンプレックス 事業化グループ 連携促進コーディネーター 小林 洋
15:55-16:05	未病の健康度と疾患リスク予測推定	アクションリサーチ株式会社 代表取締役 CEO&CTO 佐藤 友美 氏
16:05-16:25	休憩（20分）	※コーヒーをご用意。8Fロビーでの企業展示もご覧いただけます。
16:25-17:55	パネルディスカッション	モデレーター 健康“生き活き”羅針盤リサーチコンプレックス 事業化グループ グループディレクター 松本 毅 (ナインシグマ・アジアパシフィック株式会社 ヴァイスプレジデント)
18:00	閉会	

※ 講演内容、プログラム等は予告なく変更させていただく場合がございます。

18:10-19:30	交流会（情報交換・名刺交換） ※6F交流会会場にて企業のパネル展示あります。	<会場>同ビル6F IIBサロン <会費>お一人1,000円 ※会費はシンポジウム会場受付にてお支払い ※領収書発行します
-------------	---	--

企業パネル 展示 13:00-19:30 ※五十音順掲載	1. あっと株式会社	「毛細血管スコアによる未病の可視化」
	2. 認定NPO法人健康ラボステーション	「身体のコゲつき度が分かる糖化度測定」
	3. 株式会社トータルフレインケア	「認知機能の見える化～脳活 balanser CogEvo」
	4. 株式会社日立システムズ	「自律神経計測による疲労・ストレス傾向の可視化」
	5. 株式会社疲労科学研究所×株式会社村田製作所	「クラウド仕様の自律神経判定による疲労ストレス測定器」
	6. マクセル株式会社	「ヘルスケア機器向け新電池のご紹介」
	7. 株式会社リコー	「カメラによる自律神経バランスの計測」

※上記企業のほか登壇企業によるパネル展示、計測体験もあります。