

令和3年8月31日

関係各位

関西医薬品協会
LINK-J
大阪商工会議所
関西健康・医療創生会議

第7回デジタルヘルスセミナーの開催について (オンライン配信のみに変更)

関西医薬品協会では「関薬協ビジョン2025」の5つの柱の1つ「イノベーション」の観点から、近年、活発化しているデジタルヘルスやビッグデータ、AIなどの製薬企業での取組みへの支援を行っています。LINK-J（一般社団法人ライフサイエンス・イノベーション・ネットワーク・ジャパン）はライフサイエンス分野における産学官の専門家による積極的な協業イベントを数多く行っています。大阪商工会議所は健康医療分野でスマートウェルネスシティの創出やデジタル医療分野の産業振興を目指して各種取組みを行っています。また、関西健康・医療創生会議もこの分野で、自治体・アカデミアの取組みを関経連など経済団体が支援する形で推進しています。

関西でのライフサイエンスのさらなる発展を目指し、当協会は、LINK-J、大阪商工会議所及び関西健康・医療創生会議の協力を得て、デジタルヘルスセミナーをシリーズで行うこととなり、2019年12月の第1回以降これまでに6回のセミナーを開催しました。

第7回目のセミナーとして、厚生労働省医薬・生活衛生局医療機器審査管理課長の河野 典厚 氏、PMDA プログラム医療機器審査室長の岡崎 譲 氏、製薬デジタルヘルス研究会の金子 昌司 氏をお招きしてご講演いただきます。また、各講師のご講演後に大阪大学共創機構の坂田 恒昭 氏を座長としてパネルディスカッションを行います。

当初、大阪会場とオンライン配信でのハイブリッド開催でご案内を差し上げておりましたが、新型コロナウイルス感染拡大による大阪府などでの緊急事態宣言延長を受け、大阪会場での開催を中止し、オンライン配信のみに変更し開催させていただきます。なお、既に大阪会場への参加を申し込まれた方については、別途、ご案内させていただきます。

つきましては、本セミナーに参加ご希望の方は、9月6日（月）までに関西医薬品協会ホームページ上（<http://www.kpia.jp>）の「講演会等受付システム」よりお申し込みください。

記

日時：2021年9月9日（木）14時00分～16時15分

オンライン会場：ZOOMにてライブ配信します。

*全ての講師はリモート講演の予定です。

定員：1000名

*オンライン中継は通信環境によって映像並びに音声の品質が低下する場合があります。あらかじめご了承ください。

*セミナー視聴に必要なURLは、お申込みのメールアドレスに開催日前にお知らせいたします。

参加費：無料

主催：関西医薬品協会、LINK-J（一般社団法人ライフサイエンス・イノベーション・ネットワーク・ジャパン）、大阪商工会議所

共催：関西健康・医療創生会議

【プログラム】

14時00分～14時05分 「挨拶」 関西医薬品協会

14時05分～14時35分

「プログラム医療機器への国としての取り組み」

厚生労働省医薬・生活衛生局医療機器審査管理課長 河野 典厚 氏

14時35分～14時05分

「プログラム医療機器の評価に当たっての考え方」

医薬品医療機器総合機構プログラム医療機器審査室長 岡崎 譲 氏

15時05分～15時35分

「デジタルヘルス治療アプリ開発における課題」

製薬デジタルヘルス研究会 (SDK) 金子 昌司 氏

(田辺三菱製薬株式会社 デジタルトランスフォーメーション部 部長)

15時35分～16時15分

「パネルディスカッション」

座長：大阪大学共創機構 特任教授 坂田 恒昭 氏

パネリスト：講師の先生方

【個人情報の取扱いに関して】

セミナーの申込に際してご記入・ご提出いただいた個人情報は、関西医薬品協会、LINK-J、大阪商工会議所が以下の範囲内で取得いたします。

●本イベントで撮影した写真は、LINK-Jおよび登壇者、関係者等がホームページ・パンフレット等に使用する場合がございます。

●関西医薬品協会《個人情報保護方針》《個人情報の利用目的》

<http://www.kpia.jp/osirase/kojin.htm>

●LINK-J《個人情報保護に関する基本方針》

<http://www.link-j.org/privacy/>

●LINK-J《個人情報の利用目的》

<http://www.link-j.org/use/>

●大阪商工会議所《個人情報保護方針》

https://www.osaka.cci.or.jp/privacy_policy/

●大阪商工会議所《特定個人情報を除く個人情報の取得・利用・提供に関するお知らせ》

https://www.osaka.cci.or.jp/privacy_policy/index2.html