

京都大学 x G4A Tokyo デジタルヘルスシンポジウム

～研究から社会実装への課題と打開の可能性～

京都大学オープンイノベーション機構 共催
京都大学医学研究科「医学領域」産学連携推進機構 共催
関西広域医療データ人材教育拠点形成事業 (KUEP-DHI) 共催
バイエル薬品株式会社 共催

シンポジウム：2021年11月25日（木）13:00-17:00

【形式】 Zoomウェビナー形式ライブ配信

ポスタービューイング：2021年11月22日（月） - 11月26日（金）

【形式】 ONLINE CONF（オンラインカンファレンスシステム）

聴講希望者を募集しています。

登録はこちら>> <https://g4aku.gakkai.online/>

※シンポジウムZoomウェビナーのリンクはONLINE CONF上に掲載いたします。

※ウェビナー配信数に限りがあるため、応募総数次第でお断りさせて頂く場合があることをあらかじめご了承ください。

※フリーアドレスからの登録はご遠慮ください。



シンポジウムプログラム

13:00 オープニング

13:15 講演者プレゼンテーション

- ・デジタルヘルスの産学連携エコシステム(KUDHA)
庄境 誠 京都大学オープンイノベーション機構 統括クリエイティブ・マネージャー
- ・ベンチャー企業と取り組む婦人科がん患者のQOL向上を目指したデジタルヘルス研究と社会実装
山口 建 京都大学大学院医学研究科 婦人科学・産科学 講師
- ・「触れる」VR教材開発プロジェクト～医学部学生の臨床現場での学びを守るために
山本 憲 京都大学大学院医学研究科 医学教育・国際化推進センター 講師
- ・医療DXを育む京大病院の戦略
黒田 知宏 京都大学医学部附属病院 医療情報企画部 教授
- ・製薬企業としてのデジタルヘルスの取り組みとコラボレーション事例
遅 天華 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 デジタルイノベーションマネージャー

14:50 パネルディスカッション：研究シーズの社会実装に向けた現状と課題

- ・庄境 誠 京都大学オープンイノベーション機構 統括クリエイティブ・マネージャー
- ・山本 豪志朗 京都大学医学部附属病院 医療情報企画部 准教授
- ・山口 建 京都大学大学院医学研究科 婦人科学・産科学 講師
- ・山本 憲 京都大学大学院医学研究科 医学教育・国際化推進センター 講師
- ・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 センター長

15:30 ライブポスタービューイング（詳細は次のページをご参照ください）

16:45 ポスター賞発表・クロージング

※内容・登壇者は予告なく変更する場合がございますので予めご了承ください。

※G4A Tokyoはバイエル薬品の行うデジタルヘルス領域における取り組みを支援するオープンイノベーションプログラムです。

プログラムの詳細および過去の取り組みはこちら：<https://www.g4atokyo.jp/>

【HP】<https://www.oi.kyoto-u.ac.jp/news/1408/>

【本イベントに関するお問い合わせ】Email：oi-dh@mail2.adm.kyoto-u.ac.jp

京都大学 x G4A Tokyo デジタルヘルスシンポジウム

～研究から社会実装への課題と打開の可能性～

京都大学オープンイノベーション機構 共催
京都大学医学研究科「医学領域」産学連携推進機構 共催
関西広域医療データ人材教育拠点形成事業 (KUEP-DHI) 共催
バイエル薬品株式会社 共催

ポスタービューイング概要

11/22 (月) から11/26 (金) にかけてONLINE CONF上で開催。
シンポジウム開催日11/25 (木) ではライブで発表者とコミュニケーション可能

11/22 (月)	11/23 (火)	11/24 (水)	11/25 (木)	11/26 (金)
Pre-ポスタービューイング <ul style="list-style-type: none">アカデミアのデジタルヘルス領域の最新研究内容の紹介 (ポスター視聴)チャット機能を使ったQ&A			ライブポスタービューイング (15:30-16:45) <ul style="list-style-type: none">割当時間にビデオ通話によるポスターセッション、ネットワーキング時間外でもチャット機能を使いQ&Aを実施	Post-ポスタービューイング <ul style="list-style-type: none">ポスター視聴ネットワーキングチャット機能を使ったQ&A

オンライン学会システム (ONLINE CONF)を使用

京都大学の研究者が、デジタルヘルスの幅広い分野における最新の研究内容や研究アイデアを紹介



※G4A Tokyoはバイエル薬品の行うデジタルヘルス領域における取り組みを支援するオープンイノベーションプログラムです。
プログラムの詳細および過去の取り組みはこちら：<https://www.g4atokyo.jp/>
【HP】<https://www.oi.kyoto-u.ac.jp/news/1408/>
【本イベントに関するお問い合わせ】Email：oi-dh@mail2.adm.kyoto-u.ac.jp