

令和3年11月19日

広報資料  
(経済・大学同時)

株式会社産学連携研究所  
TEL 075-354-5301

公益財団法人京都高度技術研究所  
地域産業活性化本部 京都市ライフイノベーション創出支援センター  
TEL 075-950-0880

オンラインセミナー

京都・関西発ライフサイエンスベンチャー企業デジタル化支援事業

## AI技術の発展を背景とするデジタル技術の利活用

(株)産学連携研究所及び(公財)京都高度技術研究所は、京都をはじめとする関西において、ライフサイエンス分野のベンチャー企業のデジタル化・事業化を推進することを目的に、「京都・関西発ライフサイエンスベンチャー企業デジタル化支援事業」(※)を実施しています。

本事業の一環として、この度、ライフサイエンス分野でのDXに興味のあるベンチャー企業等を対象に、下記のとおりセミナーを開催する運びとなりましたので、お知らせいたします。

※本事業は、経済産業省「令和3年度 地域新成長産業創出促進事業費補助金(地域産業デジタル化支援事業)」の採択を受け、(株)産学連携研究所が(公財)京都高度技術研究所と連携して取り組むものです。

### 記

- 1 名称：AI技術の発展を背景とするデジタル技術の利活用
- 2 主催：(株)産学連携研究所、(公財)京都高度技術研究所
- 3 開催日時：令和3年12月16日(木) 14:00～16:55
- 4 開催形式：オンライン形式(Zoom ウェビナー)
- 5 対象：ライフサイエンス分野でのDXに関心のあるベンチャー企業等
- 6 定員：300名 ※ 事前申込制
- 7 参加費：無料

## 8 プログラム

14:00 開会挨拶  
株式会社産学連携研究所

14:05 **基調講演**  
加速する医療・ライフサイエンス・バイオ DX  
～できそうから、できたが求められる時代へ～  
(講師) 奈良先端科学技術大学院大学・先端科学技術研究科  
教授 荒牧 英治 氏

15:00 **講演 1**  
言語系人工知能活用の最前線  
(講師) 株式会社FRONTEO 執行役員／ライフサイエンス AI 事業本部  
本部長 高橋 真人 氏

< 15:40 休憩 (10分) >

15:50 **講演 2**  
ヘルスケアにおける AI 活用  
(講師) 株式会社エクサウィザーズ Care&MedTech 事業部  
グループリーダー 東原 達矢 氏

16:30 **事例発表**  
医用カスタム AI の開発と 3D 医療画像深層学習支援プラットフォーム  
(講師) イーグローブ株式会社 代表取締役 今西 勁峰 氏

16:50 閉会挨拶  
公益財団法人京都高度技術研究所

< 終了 : 16:55 >

## 9 申込方法

以下の URL 又は右記 2 次元コードからお申し込みください。

URL : <https://www.astem.or.jp/lifeinov/20211216seminar>



★申込締切：令和 3 年 1 2 月 1 4 日（火） 1 7 : 0 0

お申込みの登録完了後、視聴に必要な情報が登録メールアドレスに届きます。

## 10 後援

独立行政法人中小企業基盤整備機構近畿本部  
京都市  
京都大学オープンイノベーション機構  
京都大学大学院医学研究科「医学領域」産学連携推進機構  
京都スタートアップ・エコシステム推進協議会

## 11 主催者について

### 株式会社産学連携研究所

所在地 京都市左京区吉田上阿達町 17 番地 地域経済牽引拠点 3 階  
代表者 代表取締役 隅田 剣生  
事業内容 産学官連携に関わる各種業務  
\* 研究・製品開発コーディネート、マネジメント業務  
\* 地域・産業振興経営、財務、コンサルティング業務  
\* 製品開発、システム開発、製造、販売業務

### 公益財団法人京都高度技術研究所

所在地 京都市下京区中堂寺南町 134 番地  
代表者 理事長 西本 清一  
事業内容 \* ICT、ライフサイエンス等の分野での産学連携による研究開発  
及び事業化推進  
\* ベンチャー・中小企業に対する新事業創出及び販路拡大支援

## 12 お問い合わせ先

公益財団法人京都高度技術研究所 地域産業活性化本部  
京都市ライフイノベーション創出支援センター

TEL : 075-950-0880 E-mail : [ikouyaku@astem.or.jp](mailto:ikouyaku@astem.or.jp)