

参加費  
無料

2023.

11月1日(水)

17:00-18:00

カンファレンスパーク開催

Zoom ウェビナー形式

※開場：20分前

超柔軟ウェアラブルデバイス  
による最先端ヘルスケア

健康への意識が高まる中、身に着けた人の健康に関するデータを簡単に取得できるウェアラブルデバイスが注目を集めています。IoT技術を活用して体内の状態を可視化するデバイスは、現在はスマートウォッチやスマートリングなど、“ハード”なウェアラブル端末で提供されています。伸縮する電子材料で作ることで、皮膚に密着して高品質の生体信号を取得できる“ソフト”な超柔軟ウェアラブルデバイスは、次世代のウェアラブルヘルスケアデバイスとして期待されています。

本講演では、東京大学先端科学技術研究センター・松久直司准教授を講師にお招きし、松久先生が開発してこられた様々な柔軟い導電・半導体材料と、それらを用いて構築した柔軟いセンサ・ディスプレイなどについてご紹介いただきます。

”超ソフト”な次世代デバイスにご興味をお持ちの皆様、ぜひ、ご参加ください。

東京大学先端科学技術研究センター 准教授

松久 直司 氏

東京大学博士課程修了後、シンガポール南洋理工大研究員、米国スタンフォード大研究員、慶應義塾大専任講師を経て現職。主な受賞歴として PMI Future 50, MIT Technology Review Innovators Under 35 Global など。フレキシブル・ストレッチャブルエレクトロニクス若手研究者の会代表。



## 申込方法

## はじめに

「noreply@conference-park.jp」からのメールを受信できるようメールの設定をお願いします。

参加ご希望の方は、右記のQRコードまたは下記のURLの「参加登録」ページにて、開催時間までにチケットを選択の上、参加登録をお願いします。



<https://conference-park.jp/reg/27>

## 01 チケット登録

※初めての方はチケットを登録すると同時にカンファレンスパークへユーザー登録も完了します。

## 02 チケット発行確定通知確認

## 03 当日視聴 ※20分前に視聴ボタンが表示されます。

## 【注意事項】

すでに秋田県のカンファレンスパークに参加登録がお済みの方は、セミナーのバナーに「チケットを保有しています」と表示されます。再度参加登録の必要はございません。

## 開催概要

日時：2023年11月1日(水) 17時～18時

開場：20分前

※20分前に視聴ボタンが表示されます。  
視聴ボタンをクリックしてご入場ください。

場所：カンファレンスパーク (Zoomウェビナー形式)

参加費：無料

主催：秋田県

共催：商工組合日本医療機器協会

後援：(一社)日本医療機器産業連合会  
(一社)日本医療機器テクノロジー協会  
(一社)日本医工ものづくりコモンズ  
(公財)テクノエイド協会



秋田県

秋田県医療機器等  
ビジネスマッチング  
プラットフォーム