



お申込みは  
こちら!

# 立命館・産総研 融合シーズ成果発表会

# 健康のその先へ ウェルビーイング研究の現在地

ハイブリッド  
開催

懇親会  
あり

2026. **3.10** TUE 14:35 ~ 18:00

会場

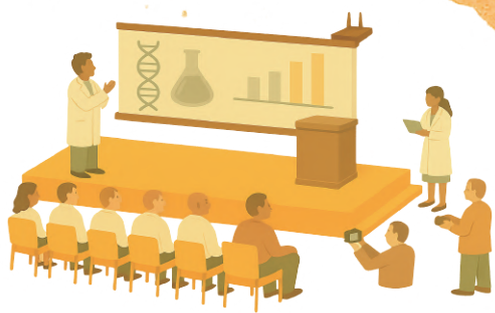
グラングリーン大阪 北館 JAM BASE 4階 産総研・関経連うめきたサイト  
or オンラインのハイブリッド形式（ブラウザから視聴可）

定員

50名（会場）

参加費

無料（懇親会費別途1,000円 ※適格請求書の発行は行いません。）



## 主な内容

### 健康・安心なウェルビーイング社会の実現に資する研究成果の紹介

立命館と産総研は、両者の強みを生かした研究シーズの融合を通じて、社会課題解決とイノベーション創出に向けた連携を推進しています。本成果発表会では、健康・安心なウェルビーイング社会の実現に資する運動・身体機能評価、疲労や感情の可視化、IoT やデータ活用など、最新の研究成果をご紹介します。



立命館大学  
情報理工学部  
准教授

**松村耕平**



産業技術総合研究所  
研究戦略本部  
セルフケア実装研究センター  
生体・運動機能研究チーム  
研究員

**工藤将馬**



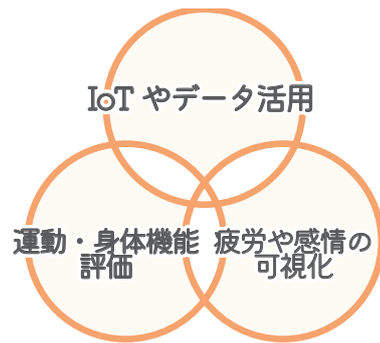
立命館大学  
スポーツ健康科学部  
教授

**後藤一成**



産業技術総合研究所  
研究戦略本部  
ウェルビーイング実装研究センター  
身体情報学社会実装研究チーム  
研究チーム長

**村井昭彦**



## キーワード

ウェルビーイング / ヘルスケア / 運動・身体機能評価 / 身体データ解析 / 疲労・感情の可視化 / 生体情報計測 / バイタルデータ / センシング技術 / IoT ウェアラブルデバイス / 生体データ活用 / IoT / DX / 実証実験事業化 / 新規事業創出

## こんな方におすすめ

- ・ヘルスケア・ウェルビーイング分野での新技術・新規事業を検討している企業・スタートアップの方
- ・研究成果を活用した製品化・事業化・社会実装に関心のある方
- ・産学連携・オープンイノベーションによる共創パートナーをお探しの方
- ・DX やデータ活用を通じて、健康・安心な社会づくりに貢献したい方
- ・医療・健康・ウェルビーイング領域におけるテクノロジーの社会実装や実証、実用化に関心のある方

## プログラム

14:00 開場

14:35-14:40 開会挨拶  
産総研 関西センター 所長代理/安田 和明

14:40-15:10 絵文字😊を用いたプレイフルな経験サンプリング法の開発

- ◆ 立命館大学 情報理工学部 准教授/松村 耕平
- 産総研 研究戦略本部 セルフケア実装研究センター 行動最適化研究チーム 主任研究員/沓澤 岳

15:10-15:40 運動時の腸損傷の予防に向けたスポーツ科学の取り組み

- ◆ 立命館大学 スポーツ健康科学部 教授/後藤 一成
- 産総研 研究戦略本部 セルフケア実装研究センター 生体・運動機能研究チーム 研究員/崎谷 直義

15:40-15:50 休憩

15:50-16:20 日常的な健康リスクの評価を可能とする3次元動作解析システムの開発

- ◆ 産総研 研究戦略本部 セルフケア実装研究センター 生体・運動機能研究チーム 研究員/工藤 将馬
- 立命館大学 スポーツ健康科学部 教授/長野 明紀
- 産総研 研究戦略本部 セルフケア実装研究センター 生体・運動機能研究チーム 研究チーム長/藤本 雅大

16:20-16:50 データを軸とした共創の取り組み

～ふくい桜マラソンを例としたランニングDX サービスの試み～

- ◆ 産総研 研究戦略本部 ウェルビーイング実装研究センター 身体情報力学社会実装研究チーム 研究チーム長/村井 昭彦
- 立命館大学 総合科学技術研究機構 准教授/橋詰 賢

16:50-16:55 閉会挨拶  
立命館大学 副学長/野口義文

17:00-18:00 懇親会  
会場：立命館 ROOT (グラングリーン大阪 北館 JAMBASE 5階)

◆ 発表者  
■ 共同研究担当者

## 会場へのアクセス

### 産総研・関経連うめきたサイト

〒530-0011 大阪市北区大深町 6-38  
グラングリーン大阪 北館 JAM BASE 4階 JAM-OFFICE 4-A

1. JR大阪駅 中央北口アトリウム広場から、2階連絡デッキでグランフロント大阪 南館2を通過し、グランフロント大阪 北館へ進んでください。
2. グランフロント大阪 北館から接続ブリッジでグラングリーン大阪 北館 JAM BASEへ渡ってください。
3. タリーズコーヒー(有隣堂)を抜け、エスカレーター手前、右手のエレベーターで4Fへおあがりください。
4. 「Syn-SALON」壁面サインの左手になります。



EventHub  
イベントプラットフォーム

お申込みはこちら!

[https://x.gd/\\_20260310](https://x.gd/_20260310)

※申し込み後、当日の案内メールが届かない方は、  
お手数ですが事務局(M-umekitasite-ml@aist.go.jp)までご連絡ください。

[主催] 学校法人立命館  
国立研究開発法人産業技術総合研究所 関西センター

[共催] 株式会社 AIST Solutions