

立命館大学総合科学技術研究機構

スポーツ健康科学研究センター

『BeActive研究会』のご案内

スポーツ健康科学研究センター長 田畑 泉

BeActive研究会 概要

【コンセプト】

「健康でアクティブな生活実現」にむけて「健康」「スポーツ」に関わる研究成果、科学技術、ノウハウなどを結集し、産学官連携による研究の推進を行う。

【ビジョン】

10年20年先の日本が歩むべきスポーツ健康分野の未来を、「学」の立場から課題と研究成果を提示し、産業界・地域と連携しながら、科学技術の推進と産業の発展と浸透を通じ、「健康」「スポーツ」へ総合的に解決するためのプラットフォームを形成する。

BeActive研究会 イメージ図

<メリット>

- ・大学の持つ最先端の技術シーズの情報収集
- ・会員ネットワークを駆使したマーケティング活動

法人会員
(民間企業・
営利団体)

個人会員
<アソシエイト>
(研究者、
企業関係者、
その他)

賛助会員
(行政・
非営利法人)

【アクション①】

「ワークショップ形式の研究会」(法人会員限定)
アクティブなスポーツ・健康社会の未来をつくる
ための課題提起・解決方針を産・学・官で共有

【アクション②】

「スポーツ健康施設・設備の実習会」
大学設備・施設の有効活用と人材育成

【アクション③】

「WEBサイト・SNS活用」
会員同士の交流による産産連携など
新規プロジェクトの立ち上げ、法人・
個人会員ネットワークを利用した
製品マーケティング

研究センター
所属研究者

R RITSUMEIKAN

所属研究者について

研究者数： 82名 (2019年5月1日現在)

研究者の所属学部

- ・ スポーツ健康科学部
- ・ 生命科学部
- ・ 情報理工学部
- ・ 理工学部
- ・ 総合心理学部
- ・ 経営学部
- ・ 食マネジメント学部
- ・ 総合科学技術研究機構
- ・ 立命館グローバル・イノベーション研究機構

理工系の幅広い研究領域から、研究者が集合。

→学内で異分野の研究連携が出来るため、
新技術の研究開発に**有利**。

所属研究者 テーマ(一例)

所属学部	氏名	職位	研究領域
スポーツ健康科学部	田畑 泉	教授	健康増進、生活習慣病、さらにスポーツの競技力向上に資する身体活動・運動に関する研究
スポーツ健康科学部	家光 素行	教授	心血管疾患リスク(動脈硬化、肥満、糖尿病、高血圧、サルコペニア)の予防・改善のための運動・食事(サプリメント)療法プログラムの開発とその機序解明
スポーツ健康科学部	山浦 一保	教授	企業・チームにおけるリーダーシップとその開発に関する研究
スポーツ健康科学部	塩澤 成弘	准教授	スポーツ工学、バイオメカニクス、生体医工学
スポーツ健康科学部	内田 昌孝	助教	免疫機能および臓器内細菌の機能について
生命科学部 生命医科学科	天野 晃	教授	細胞モデルを用いた構成的な組織・臓器モデルの構築及びその解析と応用
情報理工学部	萩原 啓	教授	快覚醒・快睡眠・良好な加齢創出技術の研究
情報理工学部	満田 隆	教授	視覚運動マッピング, 認知心理, ヒューマンインタフェース
情報理工学部	西浦 敬信	教授	音環境の解析・理解・再現・合成に関する研究
理工学部 ロボティクス学科	野方 誠	教授	生活支援ロボティクス・メカトロニクス

詳しくは、研究センターの
webサイトよりご確認ください

法人会員一覧（2019年5月1日現在）

株式会社ナックイメージテクノロジー	 映像技術のナックイメージテクノロジー
株式会社テック技販	 株式会社 テック技販 Tec Gihan Co.,Ltd.
富士医科産業株式会社	 FIS Fuji Ika Sangyo
株式会社ルネサンス	 Re RENAISSANCE
オムロン ヘルスケア株式会社	 OMRON All for Healthcare
オムロン株式会社	 OMRON Sensing tomorrow™
株式会社東大阪スタジアム	 HOS 東大阪スタジアム HIGASHI OSAKA STADIUM
ピップ株式会社	 P ピップ株式会社
味の素株式会社	おいしさ、そして、いのちへ。 Eat Well, Live Well.  AJINOMOTO.
株式会社サン・クロレラ	いつまでも健康に—。  サン・クロレラ
株式会社ティップネス	 TIPNESS 株式会社 ティップネス
美津濃株式会社	 Mizuno
株式会社パルファン	 Parfun Co.,Ltd.
株式会社アライヴン	 ALIVEN® — 空をるる、味わう。—

会員種別

法人会員

対象: 民間企業・営利団体

⇒ 研究会活動において他の会員よりも優先して参加することが可能であり、研究会の運営委員として積極的に研究会の活動方針の策定に関わる。

※ 年度後半(10月以降)入会の法人様は、当該年度の年会費が半額となります。

個人会員 (アソシエイト)

対象: 研究者、学外の技術者、その他研究会の理念に賛同する個人

⇒ アソシエイトとして会員研究会、実習会等を通して、各々のスポーツ・健康分野の科学的知見やノウハウの蓄積を図る等、研究会活動に主体的に参加する。

※ 年度後半(10月以降)入会の方は、当該年度の年会費が半額となります。

賛助会員

対象: 行政機関、非営利団体、その他公益を目的とする法人等(地方公共団体、財団法人、社団法人、学校法人、社会福祉法人、特定非営利活動法人)および立命館大学院生、立命館大学に在籍するポスドクトラルフェロー

⇒ 研究会の理念に賛同し、各種活動に対する協力をおこなう。

★ご賛同いただける皆様のご参加を心よりお待ちしております★

スポーツ健康科学研究センター
『BeActive研究会』のホームページはこちら

BeActive研究会	検索
-------------	----



<http://www.ritsumei.ac.jp/acd/re/spoken/>