

# 人間関係の形成を支援する行動ログ解析・推薦フレームワークの提供 ～医療、スポーツ、防災から、防犯まで～

創造工学部

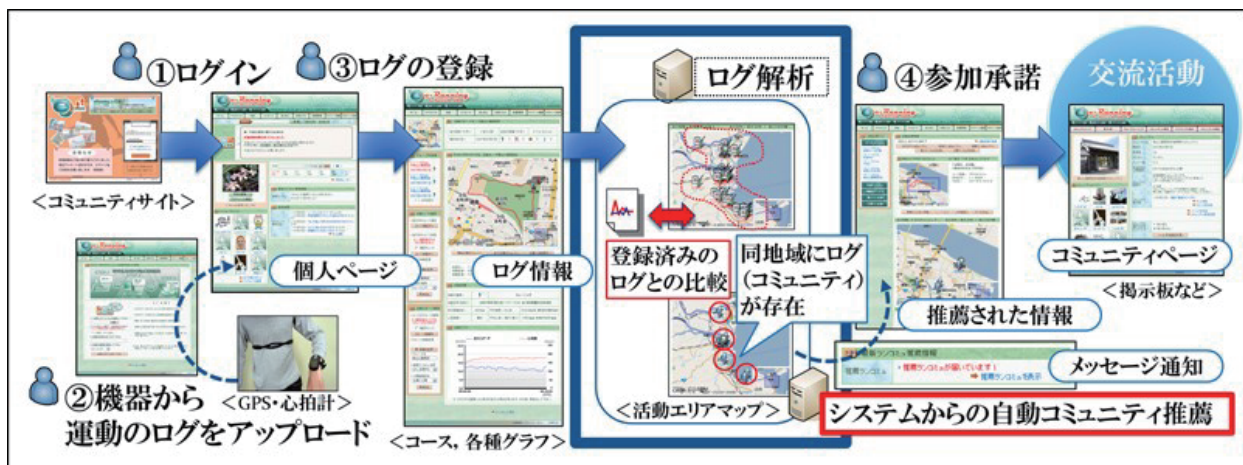
創造工学科准教授

後藤田 中

## 研究シーズの概要

スマートフォン等からの活動情報（GPS、加速度、地磁気、ジャイロ等）をクラウド上に転送・蓄積することができるようになりました。こうしたデータをうまく活用することで、同じ興味や課題を持つ個人間で共有し、1人では解決困難な課題を“集団（ソーシャルコミュニティ）”として取り組むことが可能な環境をWeb上のコミュニティサイト・アプリを通じて提供します（図は、ジョガー集団形成例）。

- ① 仲間作りの支援：活動ログを分析しコミュニティをユーザに自動推薦し、参加者を募る
- ② 運動の振り返り支援：アノテーションやレポートにより、次の運動に向けての内省促進
- ③ 目標設定支援：各個人の今後の成長予測をログから推定し、自己の目標設定を支援



※ウェアラブルセンサのデータを用いた支援研究の試みが、全国の大学研究室が応募する「学習・教育方法やスタイル、革新的なラーニングテクノロジーを競うLIGP(ラーニングイノベーションランプリ)2017」のファイナリスト（5件のうち1件）に選ばれました。

【利用が見込まれる分野】 医療、スポーツ、防災、防犯

## 研究者プロフィール

後藤田 中／ゴトウダ ナカ



メールアドレス  
所属学科等  
所属専攻等  
職位  
学位  
研究キーワード

ナカ

gotoda.naka@kagawa-u.ac.jp  
創造工学部 創造工学科  
造形・メディアデザインコース  
准教授  
博士（工学）  
スポーツ工学、フィジカルコンピューティング、eラーニング

問い合わせ番号：EN-17-008

本研究に関するお問い合わせは、香川大学産学連携・知的財産センターまで  
直通電話番号：087-832-1672 メールアドレス：ccip-c@kagawa-u.ac.jp