## 力触覚技術応用コンソーシアム第8回研究会

2029.2

13:30 火 ~17:00

開催場所:立命館大学

東京キャンパス 東京駅日本橋口 サピアタワー8F

参加費無料



はこだて未来大学 教授 香取勇一 先生

## 開催情報HP

参加お申込みはこちらから

本研究会はオンライン/オフラインで開催します。ご参加の際は右記QRをスキャンするかこちらをクリックして事前にお申込みください。



参加費は無料です

本コンソーシアムはヒトの力触覚の原理の解明を基礎にしなから、工学的に触覚の過程を再現し、さらには応用に関わるシームレスな情報収集・分析・構築のシステムの開発と、その得られた技術を産業界とも共有することを目的としています。

## プログラム

13:30 開会挨拶

13:35 招待講演

演題: リザバー計算で読み解く

脳の情報処理とその応用

香取 勇一 先生 (はこだて未来大学 教授)

14:35 休憩

## 研究成果発表

14:45 演題: MEMS触覚センサの開発状況:

新材料適用から測定機能拡張まで

寒川 雅之(新潟大学 工学部 准教授)

15:20 演題:機械触覚の応用技術の開発

野間 春生(立命館大学 情報理工学部 教授)

16:00 意見交換

16:30 展示&ポスター発表

R RITSUMEIKAN UNIVERSITY

主催: <u>力触覚技術応用コンソーシアム</u>、立命館大学 先端認知科学研究センタ

新潟大学マイクロマシン工学研究室 後援:立命館先進研究アカデミー(Rara)

お問い合わせ:立命館大学 力触覚技術応用コンソーシアム事務局 工藤 E-mail:cogscict@st.ritsumei.ac.jp