



大学機関概要

- 代表者 / 浅田 敏信 副本部長・特任教授
- 所属 / 共創的国際研究推進本部
- 専門分野 / 五感通信、センサー、デバイス

国立大学法人 北陸先端科学技術大学院大学 北陸未来共創フォーラム マテリアル分科会 五感情報通信に基づく学際的研究開発ワーキング

TEL:0761-51-1431 / FAX:0761-51-1427

<https://hokuriku-mirai.jp/session/detail/1>

〒923-1292

石川県能美市旭台1-1



PR 販路 産学 情報 人材 五感情報通信技術の社会実装に向けて

▶ 研究内容の特徴

AIデータ分析×知覚情報処理×五感センシング=人間中心社会(Society 5.0)の実現と五感情報通信によるイノベーション創出。

▶ 技術アピール・マッチングニーズ

人の五感に係わるセンシング技術、デバイス開発、感覚モダリティーを中心とした五感情報通信は、人間中心社会の形成に欠くことのできない重要な技術であり、北陸地域を中核とした自治体や事業者、ベンチャー企業、大学の研究者らが集い、五感情報通信としての最新動向の調査・情報共有を図るとともに、シーズ/ニーズ研究から総合的に見た産学官研究として幅広い分野に活用することが議論できるネットワークを形成します。

ココがスゴい!

