

社会性のある研究課題に取り組む

新たな技術と価値の創造

分野を超えた共創教育の実践

イノベーション創出

クラスター研究室 成果報告会2025

プログラム

- 13:00 開会あいさつ
- 13:10 Session1 Smart Inclusion
- 14:00 Session2 Clean Green
- 15:40 Session3 Smart Robotics
- 16:30 閉会

参加
自由

2/16 月

13:00~16:30

📍 金沢工業大学 Challenge Lab

✉ challengelab@mlist.kanazawa-it.ac.jp



Smart Inclusion

障がい者でも健常者でも楽しめるチェアスキーの普及を目指し、VR型チェアスキーシミュレータを開発。リアリティ高い滑走体験をVRで実現する。



Smart Robotics

安心・安全な暮らしを支える未来技術の創造を目指し、VRコンテンツによる身体機能、認知機能を維持・向上に寄与する技術を提案する。



Clean Green

環境に優しい未来の洗濯・洗浄技術を追究し、社会生活を支えるインフラとしての新たな「洗う・乾かす」技術を検証・評価する。