

信州大学大学院 総合医理工学研究科

SHINSHU University, Graduate School of Medicine, Science and Technology

JST 次世代AI人材育成プログラム(BOOST)

「サステナブル・ソサイエティAIプロジェクト：知識と技術の調和に向けた挑戦」

Sustainable Society AI Project

(JST BOOST: Broadening Opportunities for Outstanding young researchers and doctoral students in Strategic areas)

信州大学 BOOSTスカラシップ研究学生 / BOOST Scholarship Awardee of SHINSHU University

2026.4.1現在

名前 Name	所属専攻 Department	研究題目 Research Theme
谷本 悠紀	総合理工学専攻	合成繊維のフィブリル状構造が物性に与える影響の解明
諸岡 駿	総合理工学専攻	人工ニューラルネットワークを用いた着心地評価システムの構築
片桐 諒祐	総合理工学専攻	カーリングストーンの力学的な挙動解析と物理モデルの構築
重田 将之介	総合理工学専攻	自然交雑帯にみる進化生態学的動態の解明および多様性保全への応用
中村 もも花	総合理工学専攻	生体信号を用いた自己モニタリング型マルチモーダルAIによるストレス度推定