

講師ご略歴

・東京大学情報基盤センター教授 雨宮智浩先生

2002年東京大学工学部機械情報工学科卒業，2004年同大学大学院情報理工学系研究科修士課程修了，2004～2019年日本電信電話(株)勤務．2014～2015年英国UCL客員研究員を経て，2019年東京大学大学院情報理工学系研究科准教授，2023年より東京大学情報基盤センター教授，東京大学バーチャルリアリティ教育研究センター教授（兼務），現在に至る．人間の知覚特性や錯覚を利用した力触覚インタフェース，身体性や身体認知に関する研究，VRやアバタによる教育訓練に関する研究等に従事．博士(情報科学)．日本バーチャルリアリティ学会理事，ヒューマンインタフェース学会理事．近著に『メタバースの教科書：原理・基礎技術から産業応用まで』（オーム社）

・東京理科大学工学部情報工学科教授 立川智章先生

2004年東京工業大学大学院理工学研究科機械宇宙システム専攻修士課程修了．2004～2010年日本SGI(株)．2012年東京大学大学院工学系研究科航空宇宙工学専攻博士課程修了．宇宙航空研究開発機構宇宙科学研究所招聘研究員を経て，2015年より東京理科大学工学部情報工学科講師，2020年から准教授，2024年より現職．博士(工学)．進化的計算，数値流体力学，データサイエンスの基礎研究から航空交通流，デジタルツインなどの応用研究に従事．日本機械学会，IEEE，進化計算学会各会員．

・Idein 株式会社 代表取締役 CEO, 国立大学法人 東北大学 共創戦略センター特任教授 (客員)

中村晃一様

東京大学情報理工学系研究科コンピュータ科学専攻博士課程を退学し当社創業．大学では主に高性能計算の為に最適化コンパイラ技術を研究．2018年ARMの選定するARM Innovatorに日本人で選定．2024年7月より国立大学法人 東北大学 共創戦略センター 特任教授 (客員)．趣味でジャズピアノを弾く．

・東京電機大学 未来科学部 ロボット・メカトロニクス学科 教授 岩瀬将美先生

1974年長野県生まれ．2001年東京工業大学大学院理工学研究科制御工学専攻博士後期課程修了．同年，東京電機大学理工学部情報システム工学科助手を経て，04年同講師．07年より同大学未来科学部ロボット・メカトロニクス学科准教授，18年より同教授．現在に至る．博士(工学)．08～09年カリフォルニア大学バークレー校客員研究員．制御工学のロボティクス，メカトロニクスへの応用に関する研究に従事．日本シミュレーション学会 Research Award, Outstanding Presentation Award などを受賞．IEEE, ASME, SICE, 電気学会, 機械学会, 日本シミュレーション学会, 日本ロボット学会などの会員．