

氏名	大学名	研究科・専攻	研究キーワード	研究室 HP	研究者 総覧
【室蘭工業大学】					
板倉 賢一	室蘭工業大学	工学研究科 情報電子工学系専攻	石炭ガス化, 石炭資源の有効利用	HP	総覧
上道 芳夫	室蘭工業大学	工学研究科 応用理化学系専攻	触媒分解, プラスチックリサイクル	HP	総覧
戒 修二	室蘭工業大学	工学研究科 応用理化学系専攻	希土類磁性半導体, 極低温物性	HP	総覧
長船 康裕	室蘭工業大学	工学研究科 機械創造工学系専攻	鋳鉄, 軽量化, 高強度, 強靱化		総覧
河合 秀樹	室蘭工業大学	工学研究科 機械創造工学系専攻	亜臨界水, 有機毒物分解, ろ過濃縮		総覧
岸本 弘立	室蘭工業大学	工学研究科 機械創造工学系専攻	炭化ケイ素複合材料, NITE法	HP	総覧
葛谷 俊博	室蘭工業大学	工学研究科 機械創造工学系専攻	ナノ粒子, エネルギー材料	HP	総覧
齋藤 英之	室蘭工業大学	工学研究科 機械創造工学系専攻	水素吸蔵合金	HP	総覧
酒井 彰	室蘭工業大学	工学研究科 情報電子工学系専攻	ラマン分光, 近接場光学	HP	総覧
佐藤 孝紀	室蘭工業大学	工学研究科 情報電子工学系専攻	コロナ放電, 廃棄物処理, バイオガス, 水素生成	HP	総覧
澤口 直哉	室蘭工業大学	工学研究科 機械創造工学系専攻	シミュレーション, 材料設計, 酸化セラミックス	HP	総覧
澤田 研	室蘭工業大学	工学研究科 応用理化学系専攻	匂い, 匂い分子結合タンパク質, 匂いセンサー	HP	総覧
清水 一道	室蘭工業大学	工学研究科 機械創造工学系専攻	耐摩耗材料・鉄鋼材料の強度評価	HP	総覧
関根 ちひろ	室蘭工業大学	工学研究科 情報電子工学系専攻	電気電子材料, 温度差発電	HP	総覧
世利 修美	室蘭工業大学	工学研究科 機械創造工学系専攻	アルミニウム, 腐食, メッキ	HP	総覧
チャン ヨン Chol	室蘭工業大学	工学研究科 応用理化学系専攻	生物学的環境修復, 環境微生物, バイオマス利用	HP	総覧
永野 宏治	室蘭工業大学	工学研究科 情報電子工学系専攻	二酸化炭素削減, CFP, 地熱発電	HP	総覧
平井 伸治	室蘭工業大学	工学研究科 機械創造工学系専攻	高熱伝導性バイオプラスチック	HP	総覧
福田 永	室蘭工業大学	工学研究科 情報電子工学系専攻	バイオセンサー, ウエハー加工,	HP	総覧
安居 光國	室蘭工業大学	工学研究科 応用理化学系専攻	木質系バイオマス, リグニン	HP	総覧
吉田 英樹	室蘭工業大学	工学研究科 建築社会基盤系専攻	廃棄物処分場・環境安全性・シミュレーション	HP	総覧
【北見工業大学】					
小原 伸哉	北見工業大学	大学院工学研究科 電気電子工学専攻(博士前期課程), 寒冷地・環境・エネルギー工学専攻(博士後期課程)	エネルギーシステム, 熱エネルギーシステム, 電力システム, 運用計画, 複合エネルギー	HP	総覧
川村 彰	北見工業大学	大学院工学研究科 社会環境工学専攻(博士前期課程), 生産基盤工学専攻(博士後期課程)	交通工学, 道路工学, 乗り心地評価, 舗装マネジメントシステム, 路面評価		総覧
柴野 純一	北見工業大学	大学院工学研究科 機械工学専攻(博士前期課程), 医療工学専攻(博士後期課程)	実験力学, 高エネルギー白色X線, 非破壊評価, 生体力学, 生体硬組織	HP	総覧
鈴木 聡一郎	北見工業大学	大学院工学研究科 機械工学専攻(博士前期課程), 医療工学専攻(博士後期課程)	受動関節, 福祉・介護, 歩行アシスト, 生涯スポーツ	HP	総覧
高橋 修平	北見工業大学	大学院工学研究科 社会環境工学専攻(博士前期課程), 寒冷地・環境・エネルギー工学専攻(博士後期課程)	寒冷地, 雪氷, 極地工学, 雪氷災害, 雪氷利用	HP	総覧
田牧 純一	北見工業大学	大学院工学研究科 機械工学専攻(博士前期課程), 生産基盤工学専攻(博士後期課程)	除去加工, 研削加工, 切削加工, 光学・半導体基板, 難削材料	HP	総覧
田村 淳二	北見工業大学	大学院工学研究科 電気電子工学専攻(博士前期課程), 寒冷地・環境・エネルギー工学専攻(博士後期課程)	自然エネルギー, 風力発電, 回転機, 電力システム, 水素エネルギー	HP	総覧
中谷 久之	北見工業大学	大学院工学研究科 バイオ環境化学専攻(博士前期課程), 生産基盤工学専攻(博士後期課程)	高分子化学, 環境生化学, 生分解		総覧
早川 吉彦	北見工業大学	大学院工学研究科 情報システム工学専攻(博士前期課程), 医療工学専攻(博士後期課程)	医用画像工学, 医療情報学, 生体システム工学, 画像情報処理, バイオメカニクス	HP	総覧
富士 明良	北見工業大学	大学院工学研究科 機械工学専攻(博士前期課程), 生産基盤工学専攻(博士後期課程)	接合, 固相接合, 摩擦圧接, 非鉄金属, 新素材	HP	総覧
榎井 文人	北見工業大学	大学院工学研究科 情報システム工学専攻(博士前期課程), 生産基盤工学専攻(博士後期課程)	自然言語処理, テキストマイニング, 情報検索, 観光情報学, 教育支援, 有害情報検出, ノウハウ継承	HP	総覧
吉田 孝	北見工業大学	大学院工学研究科 バイオ環境化学専攻(博士前期課程), 医療工学専攻(博士後期課程)	生体高分子化学, 硫酸化多糖質, 抗ウイルス作用機構, 構造解析, 酵素, 環境化学, バイオエタノール, バイオマス, DNA配列解析		総覧

氏名	大学名	研究科・専攻	研究キーワード	研究室 HP	研究者 総覧
【電気通信大学】					
青山 尚之	電気通信大学	大学院情報理工学研究科 知能機械工学専攻	精密機器システム	HP	総覧
板倉 直明	電気通信大学	大学院情報理工学研究科 総合情報学専攻	生体工学, 人間工学, ヒューマンインタフェース, システム工学	HP	総覧
入江 英嗣	電気通信大学	大学院情報システム学研究科 情報ネットワークシステム学専攻	計算機アーキテクチャ	HP	総覧
植野 真臣	電気通信大学	大学院情報システム学研究科 社会知能情報学専攻	知識処理, データサイエンス, 教育工学	HP	総覧
大木 英司	電気通信大学	大学院情報理工学研究科 情報・通信工学専攻	通信ネットワーク, 通信システム, トラヒック制御	HP	総覧
大坐 島 智	電気通信大学	大学院情報システム学研究科 情報ネットワークシステム学専攻	コンピュータネットワーク, 通信性能評価	HP	総覧
岡田 佳子	電気通信大学	大学院情報理工学研究科 先進理工学専攻	ナノフォトニクス, 光機能有機材料, 非線形分光	HP	総覧
笠井 裕之	電気通信大学	大学院情報システム学研究科 情報ネットワークシステム学専攻	マルチメディア通信, ユビキタスシステム	HP	総覧
柏原 昭博	電気通信大学	大学院情報理工学研究科 総合情報学専攻	学習工学・学習科学, 知的学習環境, 認知ツール, 知的ユーザインタフェース, Webベースシステム, コミュニティ支援環境	HP	総覧
梶本 裕之	電気通信大学	大学院情報理工学研究科 総合情報学専攻	インタラクティブシステム, ヒューマンインタフェース, 触覚インタフェース	HP	総覧
來住 直人	電気通信大学	大学院情報理工学研究科 情報・通信工学専攻	光ファイバ光学, 光信号処理, 光信号源, 光導波路	HP	総覧
栗原 聡	電気通信大学	大学院情報システム学研究科 社会知能情報学専攻	人工知能, 複雑ネットワーク科学, 創発計算, ユビキタスコンピューティング, マルチエージェント, 自律分散システム, ソーシャルメディア, 社会情報システム	HP 準備中	総覧
小池 卓二	電気通信大学	大学院情報理工学研究科 知能機械工学専攻	医用生体工学, 聴覚, 振動, 診断装置, 生体モデリング	HP	総覧
古賀 久志	電気通信大学	大学院情報システム学研究科 情報システム基盤学専攻	アルゴリズムの理論解析, マルチメディア情報処理	HP	総覧
近藤 正章	電気通信大学	大学院情報システム学研究科 情報システム基盤学専攻	計算機アーキテクチャ, 並列処理, 高信頼計算	HP	総覧
佐藤 俊治	電気通信大学	大学院情報システム学研究科 情報メディアシステム学専攻	脳による情報処理, 特に視覚の仕組みと理解	総覧	
白川 晃	電気通信大学	大学院情報理工学研究科 先進理工学専攻	レーザー物理学・工学, ファイバーレーザー, 固体レーザー, セラミックレーザー, 超短パルスレーザー, 高出力レーザー, 半導体レーザー, ビーム接合	HP	総覧
新 誠一	電気通信大学	大学院情報理工学研究科 知能機械工学専攻	制御工学	HP	総覧
多田 好克	電気通信大学	大学院情報システム学研究科 情報システム基盤学専攻	並行・並列・分散処理, OS, 言語処理系	HP	総覧
田中 一男	電気通信大学	大学院情報理工学研究科 知能機械工学専攻	インテリジェント制御, ロボット, プレインマシンインタフェース, 非線形制御などの理論構築から産業応用	HP	総覧
田中 健次	電気通信大学	大学院情報システム学研究科 社会知能情報学専攻	システム安全学, 危機管理, 緊急時意思決定	HP	総覧
田野 俊一	電気通信大学	大学院情報システム学研究科 情報メディアシステム学専攻	知的システム, ヒューマンインタフェース	HP	総覧
田原 康之	電気通信大学	大学院情報システム学研究科 社会知能情報学専攻	ソフトウェア工学, 形式検証, 要求工学	HP	総覧
中野 和司	電気通信大学	大学院情報理工学研究科 知能機械工学専攻	システム制御理論, 確率システムの推定と制御	HP	総覧
西 一樹	電気通信大学	大学院情報理工学研究科 情報・通信工学専攻	波動信号処理(基礎理論および画像・音声・音響・各種計測システムへの応用)	HP	総覧
野嶋 琢也	電気通信大学	大学院情報システム学研究科 情報メディアシステム学専攻	バーチャリアリティ, パイロットインタフェース	HP	総覧
橋山 智訓	電気通信大学	大学院情報システム学研究科 情報メディアシステム学専攻	知的情報処理, ソフトコンピューティング	HP	総覧
樋口 幸治	電気通信大学	大学院情報理工学研究科 知能機械工学専攻	制御工学, パワーエレクトロニクス	HP	総覧
平野 誉	電気通信大学	大学院情報理工学研究科 先進理工学専攻	有機化学, 特に有機光化学, 物理有機化学, 超分子化学, 光生物化学	HP	総覧
伏屋 雄紀	電気通信大学	大学院情報理工学研究科 先進理工学専攻	固体量子論, 超伝導, 量子輸送現象, スピントロニクス, 熱電効果	総覧	
芳原 容英	電気通信大学	大学院情報理工学研究科 情報・通信工学専攻	地球宇宙電磁環境, 宇宙プラズマ工学, 大気電気学, 地震電磁気学	HP	総覧
本多 弘樹	電気通信大学	大学院情報システム学研究科 情報システム基盤学専攻	並列処理システム, 並列化コンパイラ	HP	総覧
村松 正和	電気通信大学	大学院情報理工学研究科 情報・通信工学専攻	最適化, 工学基礎, 数理計画問題	HP	総覧
山口 浩一	電気通信大学	大学院情報理工学研究科 先進理工学専攻	太陽電池, 半導体, 量子ナノ構造	HP	総覧
山本 佳世子	電気通信大学	大学院情報システム学研究科 社会知能情報学専攻	GIS, 公共選択, 環境計画・都市計画	HP	総覧

氏名	大学名	研究科・専攻	研究キーワード	研究室 HP	研究者 総覧
横井 浩史	電気通信大学	大学院情報理工学専攻 知能機械工学専攻	知能機械学, 医用福祉工学	HP	総覧
吉永 努	電気通信大学	大学院情報システム学専攻 情報ネットワークシステム学専攻	分散・並列処理, ネットワークシステム	HP	総覧
【富山大学】					
會澤 宣一	富山大学	大学院理工学教育部, 大学院生命融合科学教育部 環境応用化学専攻(修士課程), 先端ナノ・バイオ科学専攻(博士課程)	金属錯体, 錯体触媒, 配位選択性	HP	総覧
曾田 哲夫	富山大学	大学院理工学教育部 機械知能システム工学専攻(修士課程), 数理・ヒューマンシステム科学専攻(博士課程)	機械材料学 塑性加工学 トライボロジー		総覧
飴井 賢治	富山大学	大学院理工学教育部 電気電子システム工学専攻(修士課程), 新エネルギー科学専攻(博士課程)	パワーエレクトロニクス, 電気機器工学	HP	総覧
大路 貴久	富山大学	大学院理工学教育部 電気電子システム工学専攻(修士課程), 新エネルギー科学専攻(博士課程)	電磁力応用, 磁気工学, 電気機器工学, 電磁界解析	HP	総覧
岡田 裕之	富山大学	大学院理工学教育部 電気電子システム工学専攻(修士課程), ナノ新機能物質科学専攻(博士課程)	有機電子デバイス(液晶, 有機EL素子, 有機トランジスタ, 有機センシングデバイス, 有機太陽電池, フレキシブルエレクトロニクス)	HP	総覧
小熊 規泰	富山大学	大学院理工学教育部 機械知能システム工学専攻(修士課程), 数理・ヒューマンシステム科学専攻(博士課程)	破壊力学, 金属疲労, 信頼性工学, トライボロジー		総覧
笠場 孝一	富山大学	大学院理工学教育部 機械知能システム工学専攻(修士課程)	材料疲労, 破壊靱性, ひずみ拘束, 超電導材料の機械的特性		総覧
唐原 一郎	富山大学	大学院理工学教育部 生物学専攻(修士課程), 地球生命環境科学専攻(博士課程)	植物形態学, 植物生理学, 宇宙生物学, 電子顕微鏡		総覧
川口 清司	富山大学	大学院理工学教育部 機械知能システム工学専攻(修士課程), 新エネルギー科学専攻(博士課程)	流体工学	HP	総覧
川原 茂敬	富山大学	大学院理工学教育部, 大学院生命融合科学教育部 生命工学専攻(修士課程), 生体情報システム科学専攻(博士課程)	行動神経科学, 学習, 記憶, 代償機能発達, 脳	HP	総覧
木村 弘之	富山大学	大学院理工学教育部 機械知能システム工学専攻(修士課程), 数理・ヒューマンシステム科学専攻(博士課程)	機械力学, 耐震		総覧
坂上 岩太	富山大学	大学院理工学教育部 電気電子システム工学専攻(修士課程), 数理・ヒューマンシステム科学専攻(博士課程)	マイクロ波受動系回路		総覧
笹木 亮	富山大学	大学院理工学教育部 機械知能システム工学専攻(修士課程)	メカトロニクス, ロボティクス	HP	総覧
篠原 寛明	富山大学	大学院理工学教育部, 大学院生命融合科学教育部 生命工学専攻(修士課程), 生体情報システム科学専攻(博士課程)	生命電子工学(バイオエレクトロニクス), バイオセンサ工学, 細胞機能工学	HP	総覧
鈴木 正康	富山大学	大学院理工学教育部, 大学院生命融合科学教育部 電気電子システム工学専攻(修士課程), 生体情報システム科学専攻(博士課程)	計測工学, 生物工学, バイオセンサ, バイオチップ		総覧
ゾロツキヒナ タチアナ	富山大学	大学院理工学教育部 機械知能システム工学専攻(修士課程), ナノ新機能物質科学専攻(博士課程)	グラフェンの熱特性, 過渡フォノンのシミュレーション, 状態密度と熱伝導率の評価	HP	総覧
高辻 則夫	富山大学	大学院理工学教育部 機械知能システム工学専攻(修士課程), 数理・ヒューマンシステム科学専攻(博士課程)	塑性加工学(押し出し加工, 工具・金型設計, 数値シミュレーションほか)		総覧
柘植 清志	富山大学	大学院理工学教育部 化学専攻(修士課程), ナノ新機能物質科学専攻(博士課程)	錯体化学, 発光, 酸化還元	HP	総覧
戸田 英樹	富山大学	大学院理工学教育部 電気電子システム工学専攻(修士課程)	ロボティクス, 生体制御工学, 医療福祉ロボット, 呼吸センサ		総覧
中 茂樹	富山大学	大学院理工学教育部 電気電子システム工学専攻(修士課程)	有機EL, 有機電子デバイス	HP	総覧
中島 一樹	富山大学	大学院理工学教育部 電気電子システム工学専攻(修士課程), 数理・ヒューマンシステム科学専攻(博士課程)	生体計測工学, 高齢者工学, 福祉工学	HP	総覧
中村 真人	富山大学	大学院理工学教育部, 大学院生命融合科学教育部 生命工学専攻(修士課程), 生体情報システム科学専攻(博士課程)	再生医工学, 人工臓器, 医療関連機器, 生体計測, 再生医工学生産技術	HP	総覧
平澤 良男	富山大学	大学院理工学教育部 新エネルギー科学専攻(博士課程)	熱伝導率, 潜熱, 蓄熱, 相変化, 複合材料, 機能性材料, 熱物性		総覧
古井 光明	富山大学	大学院理工学教育部 材料機能工学専攻(修士課程), ナノ新機能物質科学専攻(博士課程)	金属材料学, 鑄造凝固学, 電磁気冶金学	HP	総覧
堀田 裕弘	富山大学	大学院理工学教育部 知能情報工学専攻(修士課程), 数理・ヒューマンシステム科学専攻(博士課程)	情報通信工学, ITS, 画像処理工学, 感性情報処理など	HP	総覧
前澤 宏一	富山大学	大学院理工学教育部 電気電子システム工学専攻(修士課程), ナノ新機能物質科学専攻(博士課程)	半導体電子工学, 電子デバイス, 量子効果デバイス, 集積回路工学	HP	総覧
松島 紀佐	富山大学	大学院理工学教育部 機械知能システム工学専攻(修士課程)	流体力学, 航空機空力学, CFD/EFD融合, 翼/翼型の空力, 逆問題設計, 流体波動の制御(衝撃波低減, 津波減災)		総覧
松田 健二	富山大学	大学院理工学教育部 材料機能工学専攻(修士課程), ナノ新機能物質科学専攻(博士課程)	ナノ・ミクロ構造, 材料組織, 電子顕微鏡, 析出, 相変態軽金属材料, 金属材料, アルミニウム合金, 銅合金, マグネシウム合金, 複合材料, 超伝導線材	HP	総覧
三原 毅	富山大学	大学院理工学教育部 機械知能システム工学専攻(修士課程)	超音波計測, 材料評価, 非破壊検査	HP	総覧
山崎 登志成	富山大学	大学院理工学教育部 電気電子システム工学専攻(修士課程), ナノ新機能物質科学専攻(博士課程)	酸化物半導体, ガスセンサー, 薄膜, ナノ粒子	HP	総覧
山田 茂	富山大学	大学院理工学教育部 機械知能システム工学専攻(修士課程), 数理・ヒューマンシステム科学専攻(博士課程)	切削加工, 研削加工, ドリル加工, 工具の設計, 工具摩耗, アルミニウム合金		総覧

氏名	大学名	研究科・専攻	研究キーワード	研究室 HP	研究者 総覧
【大分大学】					
井上 正文	大分大学	大学院工学研究科 環境工学専攻	木質構造, 木質材料, 地震防災, 木材利用, 竹材利用	HP	総覧
氏家 誠司	大分大学	大学院工学研究科 物質生産工学専攻	高分子合成・物性, 天然高分子, 液晶材料科学	HP	総覧
大竹 哲史	大分大学	大学院工学研究科	グリーン&ディペンダブルシステム, コンピュータの論理設計とテスト, コンピュータの設計自動化(CAD)	HP	総覧
大鶴 徹	大分大学	大学院工学研究科 環境工学専攻	環境・建築音響, 騒音制御, 室内音響設計	HP	総覧
後藤 雄治	大分大学	大学院工学研究科 物質生産工学専攻	非破壊検査技術, 計測工学	HP	総覧
佐藤 嘉昭	大分大学	大学院工学研究科 環境工学専攻	コンクリート材料, 微粉碎乾燥スラッジ	HP	総覧
末田 直道	大分大学	大学院工学研究科 環境工学専攻	人工知能, 機械学習, データ/テキストマイニング	HP	総覧
豊田 昌宏	大分大学	大学院工学研究科 物質生産工学専攻	無機材料, セラミック, 炭素材料, 燃料電池	HP	総覧
鍋島 隆	大分大学	大学院工学研究科 物質生産工学専攻	スイッチング電源・DC-DCコンバータ開発, 小型化・高効率化	総覧	
西嶋 仁浩	大分大学	大学院工学研究科	スイッチング電源・DC-DCコンバータ開発, 小型化・高効率化	HP	総覧
松尾 孝美	大分大学	大学院工学研究科 物質生産工学専攻	システム制御理論, ダイナミックセンサ設計, 各種プラント制御系設計	HP	総覧
劉 孝宏	大分大学	大学院工学研究科 物質生産工学専攻	制振技術, 可変剛性型動吸振器開発	HP	総覧
【秋田県立大学】					
飯島 泰男	秋田県立大学	大学院生物資源科学研究科 生物資源科学専攻	木材, 木質材料, 木質構造, 材料生産・流通	HP	総覧
板垣 直行	秋田県立大学	システム科学技術研究科 建築環境システム学専攻	建築材料・木質材料・木質構造	総覧	
伊藤 一志	秋田県立大学	システム科学技術研究科 機械知能システム学専攻	生体工学	HP	総覧
菅野 秀人	秋田県立大学	システム科学技術研究科 建築環境システム学専攻	建築構造学, 振動制御工学	総覧	
邱 建輝	秋田県立大学	システム科学技術研究科 機械知能システム学専攻	高分子および複合材料の強度・破壊・接合・塑性加工等	HP	総覧
栗本 康司	秋田県立大学	木材高度加工研究所	木材の化学加工・木質炭化	HP	総覧
呉 勇波	秋田県立大学	システム科学技術研究科 機械知能システム学専攻(博士前期課程), 総合システム科学専攻(博士後期課程)	砥粒加工, 切削加工, 工作機械, 超音波工学, 難削材の高効率加工	HP	総覧
齋藤 敬	秋田県立大学	システム科学技術研究科 機械知能システム学専攻	高効率細胞膜穿孔法/細胞集団改変/神経インタフェース/ロボツ	HP	総覧
境 英一	秋田県立大学	システム科学技術研究科 機械知能システム学専攻	高分子および高分子系複合材料の強度・吸水・耐久性・塑性加工	HP	総覧
須藤 誠一	秋田県立大学	システム科学技術研究科 機械知能システム学専攻	磁性流体とNdFeB磁石を用いたマイクロデバイスの開発	HP	総覧
高田 克彦	秋田県立大学	木材高度加工研究所	森林資源, 木材材質, 遺伝的多様性, 資源管理	HP	総覧
高橋 武彦	秋田県立大学	システム科学技術研究科 機械知能システム学専攻	バイオエタノール製造における前処理技術, 機械設計, 接合技術	HP	総覧
谷内 宏行	秋田県立大学	システム科学技術研究科 経営システム工学専攻	生産工学・環境工学	総覧	
堂坂 浩二	秋田県立大学	システム科学技術研究科 電子情報システム学専攻	知能情報学, 自然言語処理, 音声対話システム, 会話ロボット, 知的情報ネットワーク	総覧	
永澤 信洋	秋田県立大学	生物資源科学部 アグリビジネス学科	イネ, 突然変異, 形態形成, 環境応答	総覧	
西田 哲也	秋田県立大学	システム科学技術研究科 建築環境システム学専攻	建築構造学	総覧	
野村 光由	秋田県立大学	システム科学技術学部 機械知能システム学科	機械加工: 切削, 研削, 研磨, 超音波援用加工	HP	総覧
尾藤 輝夫	秋田県立大学	システム科学技術研究科 総合システム科学専攻	磁性材料・非平衡材料・磁性物理	HP	総覧
水野 衛	秋田県立大学	システム科学技術研究科 機械知能システム学専攻	固体力学(非弾性構成式, 損傷力学, 数値シミュレーション)	HP	総覧
森 英明	秋田県立大学	システム科学技術研究科 機械知能システム学専攻	木質系バイオマスを用いたバイオリエタノール製造技術, 乾式微粉碎機, 低温工学, 伝熱工学	HP	総覧
森田 弘彦	秋田県立大学	大学院生物資源科学研究科 生物資源科学専攻	稲作 雑草制御 熱帯アフリカ	総覧	