

テニュアトラック教員一覧(平成19~23年度)

長野キャンパス(工学部)



アギレ エルナン
Aguirre Hernan
研究分野: 情報・システム・機械分野



酒井 俊郎
Toshio SAKAI
研究分野: 材料化学
キーワード: 機能的ナノ・マイクロ材料、高次元複合化、両親媒特性、コロイド、省エネルギー、環境

上田キャンパス(繊維学部)



小松 孝徳
Takanori KOMATSU
研究分野: 情報・システム・機械分野
キーワード: ヒューマン・コンピュータ・インタラクション、認知科学、アフェクティブ・コンピューティング



橋本 昌征
Masayuki HASHIMOTO
研究分野: 微生物遺伝学、ゲノム工学、応用微生物学、微生物生態学
キーワード: 細菌ゲノム、大腸菌、枯草菌、緑膿菌、乳酸菌、環境微生物



森山 徹
Tohru MORIYAMA
研究分野: 比較認知科学
キーワード: 知能、心、自律性、オカダンゴムシ、バイオエンジニアリング



新井 亮一
Ryoichi ARAI
研究分野: タンパク質科学
キーワード: タンパク質工学、人工タンパク質デザイン、構造生物学



荒木 潤
Jun ARAKI
研究分野: 高分子化学・超分子化学
キーワード: ポリロタキサン、シクロデキストリン、包接錯体、環状高分子



佐藤 高彰
Takaaki SATO
研究分野: 溶液科学・ソフトマターコロイド物理学・生物物理学を含む学際物理学分野
キーワード: 水、生体ナノ分子、機能高分子、医療応用可能な生体ナノ材料



マクナミー・キャシー エリザベス
McNAMEE, Cathy Elizabeth
研究分野: 界面・表面の物理化学的特徴の解明
キーワード: コロイド科学・界面科学・原子間力顕微鏡・ラングミュア・トラフ・蛍光顕微鏡



佐古井 智紀
Tomonori SAKOI
研究分野: 人間-環境工学・伝熱工学・温熱生理学
キーワード: 熱的快適性、熱中症、熱収支、人体熱モデル、人間-環境系



飯塚 浩二郎
Kojiro IIZUKA
研究分野: ロボティクス、宇宙ロボット、制御工学、機械設計学、スポーツ工学
キーワード: 月惑星探査ローバ、テラメカニクス



鈴木 大介
Daisuke SUZUKI
研究分野: 機能的な高分子ミクロスフェア、コロイド界面化学、材料化学
キーワード: 機能的な高分子ミクロスフェアの設計・合成、微粒子集積、時空間構造制御、ナノテクノロジー、自己組織化



トッド バタキ
TODD PATAKY
研究分野: バイオメカニクス、画像解析、機械学
キーワード: 歩行解析、姿勢制御、機能画像統計、statistical parametric mapping



鈴木 智
Satoshi SUZUKI
研究分野: 制御工学、ロボティクス、メトロニクス、自律システム
キーワード: UAV、UGV、協調制御



森島 美佳
Mika MORISHIMA
研究分野: 繊維工学
キーワード: テキスタイル製品、極細繊維、超極細繊維、快適性評価

松本キャンパス(理学部)



巽 広輔
Hirotsugu TATSUMI
研究分野: 電気分析化学、生物電気化学
キーワード: 液液界面、ポルタメトリー、バイオセンサー、酵素反応速度



齋藤 武士
Takeshi SAITO
研究分野: 火山学、磁気岩石学
キーワード: 火山岩石磁気



謝 賓(シャ ビン)
XIE BIN
研究分野: 確率論
キーワード: 確率微分方程式・確率偏微分方程式・伊藤解析・大偏差原理・確率不等式・揺動問題・ヤング図形



佐々木 格
Itaru SASAKI
研究分野: 作用素解析
キーワード: 場の量子論、Schrödinger作用素、Dirac作用素

南箕輪キャンパス(農学部)



下里 剛士
Takeshi SHIMOSATO
研究分野: 畜産学・草地学、食品科学・栄養科学、応用分子細胞生物学



細尾 佳宏
Yoshihiro HOSOO
研究分野: 林産科学
キーワード: 樹木、木質形成、環境応答、木部細胞壁、材質



保坂 毅
Takeshi HOSAKA
研究分野: 応用微生物学
キーワード: 放線菌、二次代謝、抗生物質生産、薬剤耐性変異、潜在遺伝子リポソーム工学



加藤 新平
Shinpei KATOU
研究分野: 植物病理学
キーワード: 病害抵抗性、情報伝達、シグナル物質

