

平成30年度北見工業大学大学院工学研究科 博士後期課程指導教員一覧

| 専攻名 | 教育研究分野 | 氏 名 | | 研究テーマ |
|--------------------------|---------------|-------|-------------------------------------|--|
| 寒冷地・環境・ エネルギー 工学専攻 | 寒冷地社会 基盤工学 | 教授 | 亀田 貴雄 | 寒冷地における雪と氷の物理的性質に関する研究, 南極氷床および高山域の氷河の雪氷学的研究 |
| | | 教授 | 早川 博 | 流出素過程および河川地形に関する研究 |
| | | 教授 | 三上 修一 | 構造物の損傷評価と健全度評価 |
| | | 教授 | 山下 聡 | 地盤材料の変形・強度特性に関する研究 |
| | | 教授 | 渡邊 康玄 | 河道形成機構と防災に関する研究 |
| | | 准教授 | 井上 真澄 | コンクリートの耐久性・施工性に関する研究 |
| | | 准教授 | 川口 貴之 | 寒冷地における土の変形・強度特性に関する研究 |
| | | 准教授 | 駒井 克昭 | 水処理, 水環境の物質動態に関する研究 |
| | | 准教授 | 白川 龍生 | 気候変動に伴う雪氷環境の変化が交通(道路・鉄道)へ及ぼす影響 |
| | | 准教授 | 舘山 一孝 | 人工衛星・現場データを用いた氷海環境に関する雪氷学的研究 |
| | | 准教授 | 中村 大 | 凍結による岩石の物理的性質の変化に関する研究 |
| | | 准教授 | 堀 彰 | 寒冷地における環境保全と雪氷の物理的性質に関する研究 |
| | | 准教授 | 宮森 保紀 | 社会基盤施設の持続性・安全性に関する研究 |
| | 准教授 | 吉川 泰弘 | 寒冷地における河川の治水・利水・環境に関する研究 | |
| | 環境エネルギー 工学 | 教授 | 小原 伸哉 | 太陽光発電, マイクログリッド, 複合エネルギーシステム |
| | | 教授 | 小西 正朗 | 環境微生物の解析・応用, バイオプロセス制御 |
| | | 教授 | 田村 淳二 | 風力発電システムの解析, 電力系統の過渡現象解析, 回転機の解析と制御 |
| | | 教授 | 八久保 晶弘 | 雪氷およびガスハイドレート層構造の形成と熱物性 |
| | | 教授 | 松田 剛 | 資源の高効率利用のための触媒開発 |
| | | 教授 | 山田 貴延 | 伝熱解析, コージェネレーションシステム |
| 准教授 | | 岡崎 文保 | 燃焼排気ガス中からのNOx除去触媒の開発, 環境触媒 | |
| 准教授 | | 高橋 理音 | 風力発電システムの解析, 電力系統の過渡現象解析, 回転機の解析と制御 | |