岐阜大学　社会基盤工学系研究者一覧

URL　 http://www.eng.gifu-u.ac.jp/kankyou/staff.html

（2017年11月1日現在）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 研究室名 | 教員氏名 | 専門分野 | 研究対象の例 |
| 地震工学 | 能島　暢呂 | 地震工学，都市防災 | ライフライン系の地震リスク評価と対策検討 |
| 杉戸　真太 | 耐震工学，地盤工学 | 頂戴構造物の耐震検討のための強震動予測 |
| 久世　益充 | 地震工学 | 広域地震動予測，断層モデル推定 |
| 小山　真紀 | 地域防災学、災害科学 | 防災人材育成プログラムの開発，評価手法の検討 |
| 橋梁工学 | 村上　茂之 | 橋梁工学，鋼構造学 | 構造物のｽﾏｰﾄﾓﾆﾀﾘﾝｸﾞ，鋼構造物の維持管理ｼｽﾃﾑ |
| 土質力学 | 八嶋　　厚 | 地盤工学，地盤防災 | 斜面災害の軽減，液状化対策，盛土の保全 |
| 沢田　和秀 | 地盤工学，斜面防災 | 斜面災害対策，地形データの利用 |
| 地盤・地下水 | 神谷　浩二 | 土質力学，地下水工学 | 河川堤防の安全性，地下水資源の保全と活用 |
| 小島　悠揮 | 環境土壌物理学 | 地盤中の熱・物質移動，土壌汚染問題 |
| 地球科学 | 小嶋　　智 | 地質学，応用地質学 | 地すべりとその前兆現象の発達過程の解明 |
| 大谷　具幸 | 地質学，地熱資源地質 | 地中熱利用の資源量評価，断層破砕帯の活動性評価 |
| 自然エネルギー | 小林　智尚 | 海岸工学，海洋工学 | 沿岸波浪の予測，地球温暖化での波浪予測 |
| 吉野　　純 | 気象学 | 気象災害，気象環境，自然エネルギー量の予測 |
| 水系動態 | 玉川　一郎 | 気象学，水文気象学 | 蒸発，炭素吸収，熱収支，気象観測 |
| 原田　守啓 | 河川工学，土砂水理学 | 多自然川づくり， 石礫床の水理，生息場評価 |
| 流域水文学 | 篠田　成郎 | 水文学，水環境工学 | 流域内水・物質収支，森林機能の評価と活用 |
| 児島　利治 | 流出解析、ﾘﾓｰﾄｾﾝｼﾝｸﾞ | 森林流域の水収支，洪水災害の予測とモニタリング |
| 大橋　慶介 | 河川工学，水理学 | 流域土砂流出，扇状地河川と地下水 |
| 水質安全 | 李　　富生 | 衛生工学，水質工学 | 水質安全，物理化学的・生物学的水処理と廃棄物処理 |
| 山田　俊郎 | 衛生工学,水環境保全工学 | 水質汚濁の評価，水環境中の物質挙動の解明 |
| 廣岡佳弥子 | 水処理工学 | 微生物燃料電池による廃水からのエネルギー回収 |
| 維持管理工学 | 小林　孝一 | 維持管理工学，建設材料学 | コンクリート構造物の耐久性，点検・調査と診断，長寿命化 |
| 複合構造 | 内田　裕市 | コンクリート構造学 | コンクリート材料・構造物の力学性能 |
| 木下　幸治 | 鋼構造学，耐震工学 | 橋梁構造物の強度・耐震評価に関する研究 |
| 宮地　一裕 | 鋼構造，構造力学 | 橋梁用ケーブルの腐食，疲労破断予測 |
| 先端材料・構造 | 國枝　　稔 | 土木材料学，維持管理工学 | 高機能材料の開発，インフラ維持管理への応用 |
| 地域マネジメント | 髙木　朗義 | まちづくり,公共投資論 | 地域減災力向上，環境配慮社会，地域活性化 |
| 杉浦　聡志 | 土木計画学，交通計画 | 地方都市の形成要因の解明，景観計画策定手法 |
| 交通システムデザイン | 倉内　文孝 | 交通工学，交通計画 | 交通ネットワークデザイン，交通現象解析 |
| 都市・景観 | 出村　嘉史 | 景観計画，都市形成史 | 地方都市の形成要因の解明，景観計画策定手法 |

【問合せ先】　岐阜大学工学部社会基盤工学科（電話：058-293-2390　E-mail：civil-entrance@gifu-u.ac.jp）