

日本大学工学部工学研究所 研究所員研究テーマ一覧(土木工学科)

学 科	資 格	氏 名	研究テーマ
土木工学科	教 授	岩城 一郎	コンクリート構造物の耐久性に関する研究
土木工学科	教 授	金山 進	沿岸域及び湖沼における水域環境予測への数値解析の応用
土木工学科	教 授	中野 和典	グリーンインフラの開発に関する研究
土木工学科	教 授	中村 晋	地域の地震防災のための技術やシステムの構築に関する研究
土木工学科	教 授	堀井 雅史	積雪地域における冬季路面管理システム
土木工学科	教 授	渡邊 英彦	岩石の物理的性質と色に及ぼす水の影響に関する実験検討
土木工学科	教授(再雇用)	古河 幸雄	地盤材料の有効利用に関する研究
土木工学科	准教授	朝岡 良浩	河川流域の統合管理に関する研究
土木工学科	准教授	子田 康弘	コンクリートの補修・補強に関連する研究
土木工学科	准教授	仙頭 紀明	軟弱地盤の地震時の地盤沈下発生メカニズムに関する研究
土木工学科	准教授	知野 泰明	土木史, および景観工学に関する研究
土木工学科	専任講師	梅村 順	地すべり粘土のせん断抵抗力評価法に関する研究
土木工学科	専任講師	笠野 英行	鋼トラス橋のリダンダンシーに関する研究
土木工学科	専任講師	佐藤 洋一	猪苗代湖の水環境保全に関する研究
土木工学科	専任講師	手塚 公裕	水環境の保全に関する研究