

日本大学工学部工学研究所 研究所員研究テーマ一覧(建築学科)

学 科	資 格	氏 名	研究テーマ
建築学科	教 授	浅里 和茂	鋼構造建築物の接合部耐力向上に関する研究
建築学科	教 授	浦部 智義	文化施設を中心とする施設系の建築計画に関する研究 東日本震災後の福島県の仮設期から復興にむけての住環境形成に関する研究
建築学科	教 授	ガン・ブンタラ	解析ソフトの開発に係る傾斜機能材料・テンセグリティー・構造最適化・構造解析手法の研究
建築学科	教 授	千葉 正裕	RC造建物の耐震補強効果に関する研究
建築学科	教 授	出村 克宣	環境調和型機能性材料及びシステムの開発
建築学科	教 授	濱田 幸雄	風力発電装置のモニタリングおよびアセスメント技術の構築に関する研究
建築学科	教 授	速水 清孝	近現代の福島県の都市と建築に関する研究
建築学科	教 授	森本 修治	歴史的な大規模木造宿泊施設の火災安全評価手法の開発
建築学科	特任教授	渡部 和生	空間デザインの実践的研究
建築学科	准教授	サンジェイ・パリーク	自己修復型コンクリートの研究開発
建築学科	准教授	野内 英治	構造物の非線形解析に関する基礎的研究
建築学科	専任講師	市岡 綾子	中心市街地における賑わい創出に関する研究
建築学科	専任講師	齋藤 俊克	環境調和型機能性材料及びシステムの開発
建築学科	助 教	日比野 巧	常時微動測定を活用した立体振動解析手法の開発
建築学科	助 教	堀川 真之	長周期地振動を受ける高層RC造建物の短期性能評価
建築学科	助 教	宮崎 渉	温泉街におけるまちづくりに関する研究
建築学科	助 教	山岸 吉弘	江戸時代の職人技術に関する建築史学的研究