

| 教員 | タイトル | 名前 |
|-------|---|--------|
| 吉川教授 | 帰宅困難シミュレーション | 山本 裕輝 |
| | アートコンクリートと新しい用途開発 | 近江 良哉 |
| | 動的非線形解析による被災度の推定—橋梁の被災度推定に与える加震方法の影響— | 荻原 由香里 |
| | RC ラーメン橋脚の構造諸元が靱性率に与える影響 | 兼子 史太 |
| | PC ラーメン橋の動的非線形解析と被災度の推定—ひずみによる被災度推定と損失率の評価— | 鎌田 麻美 |
| | 線状施設地震損失推定のための表層地盤増幅特性評価 | 下村 紘之 |
| | SFC-based ETA によるRC 橋脚のリスク解析 | 舛森 隆人 |
| 栗原准教授 | 高靱性セメント複合材料によるRC 梁のせん断補強効果 | 柴崎 佑典 |
| | 非構造材料としてのコンクリートの可能性とアートコンクリートへの適用 | 伊藤 万里奈 |
| | 2回加熱を受けたモルタルの材料特性 | 河本 慧美 |
| | 改質材塗布によるコンクリートの耐久性の向上 | 倉持 稔昭 |
| | 加熱によるコンクリートの劣化を考慮した曲げ強度算定法の検討 | 高地 透 |
| | 金属板設置によるコンクリートの爆裂防止策の検討 | 千葉 俊二 |
| | フライアッシュを多量に含んだ高水結合材比のコンクリートの材料特性 | 千葉 卓飛 |
| | 炭を混入したポーラスコンクリートの湿度調節機能に関する研究 | 丸山 巧 |