

平成 27 年度 日本建築学会中国支部研究発表会
材料施工委員会 若手優秀発表賞

受賞者

- 前田研吾（広島大学大学院工学研究科）
外壁複合改修工法を想定した仕上げ層の透湿性評価
- 西村和真（広島大学大学院工学研究科）
外気温変動に伴う壁面の反り変形を考慮したひび割れ補修部のひずみに関する品質評価
- 小林光佑（広島大学大学院工学研究科）
振動計測に基づくサイディング材の劣化診断手法の確立に関する基礎研究
- 李 亮（広島大学大学院工学研究科）
無線振動計測システムの計測精度検証実験
- 中町将人（米子工業高等専門学校 専攻科建築学専攻）
地場産単板積層材のボルト接合における締め付けトルクと耐力性状に関する研究
- 石田壮介（山口大学工学部）
フレッシュコンクリートのレオロジー的性質の試験法と影響要因に関する研究 その
2：静的状態のレオロジー定数と調合の影響
- 前田直輝（山口大学工学部）
フレッシュコンクリートのレオロジー的性質の試験法と影響要因に関する研究 その
3：振動下のレオロジー的性質
- 岡崎弘樹（山口大学工学部）
ジオポリマーによる CaO 低含有量の流動床石炭灰のリサイクル方法に関する基礎研究
- 佐藤航平（近畿大学工学部）
無線センサシステムを用いた材料の濡れモニタリング技術に関する研究 その 1 屋
外環境に対する基礎的実験
- 石橋宏平（広島大学大学院工学研究科）
無線センサシステムを用いた材料の濡れモニタリング技術に関する研究 その 2 セ
ンサ性能の把握と屋内環境に対する活用法の検討

以上