



腐食を模擬した
切削鉄筋の座屈性状

会場：大阪大学(豊中キャンパス)

日程：平成26年9月10日(水)～
9月12日(金)

自分の研究テーマに関する研究内容に参加

9月10日 維持管理(腐食)

- 長期供用したLNG タンク基礎鋼管杭の経年劣化による減肉量調査
- 鋼橋上フランジ上面に適用された
ガラスフレーク塗装の塗膜劣化状態の追跡調査
- 局所的な腐食再現実験を用いた鉄筋の力学性状に関する基礎的研究
- 腐食を模擬した切削鉄筋の座屈性状
- 腐食したフェライト系ステンレス鋼板の終局圧縮強度評価法
- 炭酸化コンクリートへのステンレス筋の適用性評価
- ポリマーセメントモルタルによる
鋼・コンクリート複合構造の一体性に関する検討
- ポリマーセメントモルタルによる
鋼・コンクリート複合構造の接着性能に関する検討

9月11日 座屈・耐荷力
付着・定着・継手
疲労・衝撃

- 鉄筋腐食が進行するRC はりの疲労特性に関する実験的検討
- ASR により劣化した道路橋RC 床版の耐疲労性評価
- 疲労と凍害の複合劣化を受けたコンクリートの圧縮強度と
超音波伝播速度を用いた劣化度評価に関する基礎的検討
- SUS304N2 およびSM490Y で構成される
ハイブリッド 形断面梁の終局曲げ強度
- リーニ二相系ステンレス鋼の応力-ひずみ特性とその構成式
- アルミニウム合金桁の曲げ耐荷力算定式
- せん断を受ける突起付きの細長いアルミニウム長方形板の耐荷力

FREE TIME

なんでんねん焼き



**大阪のおいしいものを
満喫しました。
ごちそうさまでした！**

