

平成22年度 第4回 日本大学理工学部 理工学研究所講演会プログラム

司会：新宮清志

1. 招待講演「東京スカイツリーの耐震・耐風設計」：小西厚夫 13:30-14:00
2. 招待講演「東京スカイツリーの施工技術 —超高層タワーを支持する節付き壁杭—」：
佐藤眞弘 14:00-14:30

司会：本間俊雄

3. 「魚道を通じた独自の研究と社会貢献」：安田陽一 14:30-14:50
4. 「超長期住宅先導的モデル事業に向けた環境工学的支援 —伝統の知恵を現代に生かすパッシブ手法 —」：吉野泰子 14:50-15:10
5. 「シェル・空間構造物における応答制御と減衰評価研究の歩み —黎明期から最近までの研究紹介—」：新宮清志 15:10-15:30

<休憩15分>

司会：田代太一

6. 招待講演「インフラストラクチャのヘルスマニタリング」：藤野陽三 15:45-16:15
7. 「中学校建築を再活用したアートセンターの計画」：佐藤慎也 16:15-16:35
8. 「高精度衛星測位の進展と情報化施工への応用」：佐田達典 16:35-16:55
9. 「構造形態創生問題に対する優良解利用の意義—自由曲面シェル構造の形態創生問題に対する数値計算例を通して—」：本間俊雄 16:55-17:15