

## 平成11年度SGST第5回定期研究会 議事録

日 時 : 平成11年12月14日(火) 15:00~17:30

場 所 : 名古屋大学

出席者 : 青木(愛工大)、安藤(瀧上工業)、河尻(NKK)、泉野(玉野コン)、伊藤(名古屋大学)、岡本(パシコン)、小川(名古屋道路)、小塩(名古屋大学)、貝沼(名古屋大学)、勝俣(佐藤鉄工)、加藤(長大)、櫛田(帝国建設)、小澤(建技)、近藤(名城大学)、柴田(大日コン)、柴山(松尾)、清水(信州大学)、山本(信州大学)、武田(KTS)、長谷部(名工大)、中馬(ショ-ポンド)、牧野(玉野)、山田(名古屋大学)、坂田(川田工業)、須藤(ブリジストン)以上24名

### 1. 議事録の確認

前回の議事録を一部修正し、承認された。

### 2. 講演

#### 1)「車両衝突を受ける橋梁用防護柵に関する数値解析的研究」(名古屋大学 伊藤義人氏)

大型車両が橋梁用高欄型防護柵に衝突する際の衝突解析を、車両・防護柵の挙動を再現できる数値解析モデルを作成して行ったことを報告された。

#### 2)「ゴム支承の特性と最近の話題」(ブリジストン 須藤千秋氏)

ゴム支承の特性について説明があり、また最近の話題として 地震時水平力分散構造の問題 道路橋支承便覧改訂の内容に関して講演された

### 3. その他

第3回鋼構造物の非線型数値解析と耐震設計への応用に関するシンポジウム参加の案内

### 4. 次回の研究会

日時:平成11年3月2日(火)

場所:創建

- 
- ・ 会費納入のお願い
  - ・ 案内のE-mail化