

平成19年度 同窓会学生表彰 受賞者紹介

創設目的

最優秀卒業生の概念を
新たに導入

学生の勉学や研究への
モチベーションと同窓会
への意識を高める

学部

- ・最優秀成績賞 (2名)
- ・最優秀研究賞 (3名)

修士

- ・最優秀研究賞 (3名)

最優秀成績賞（学部）



佐藤 貴紀 君
4月から大成建設勤務



白井 寛人 君
4月から東工大修士

最優秀研究賞

最優秀研究賞（修士）



受賞者 植原 慶太（交通研）

主査 岡村 敏之 准教授

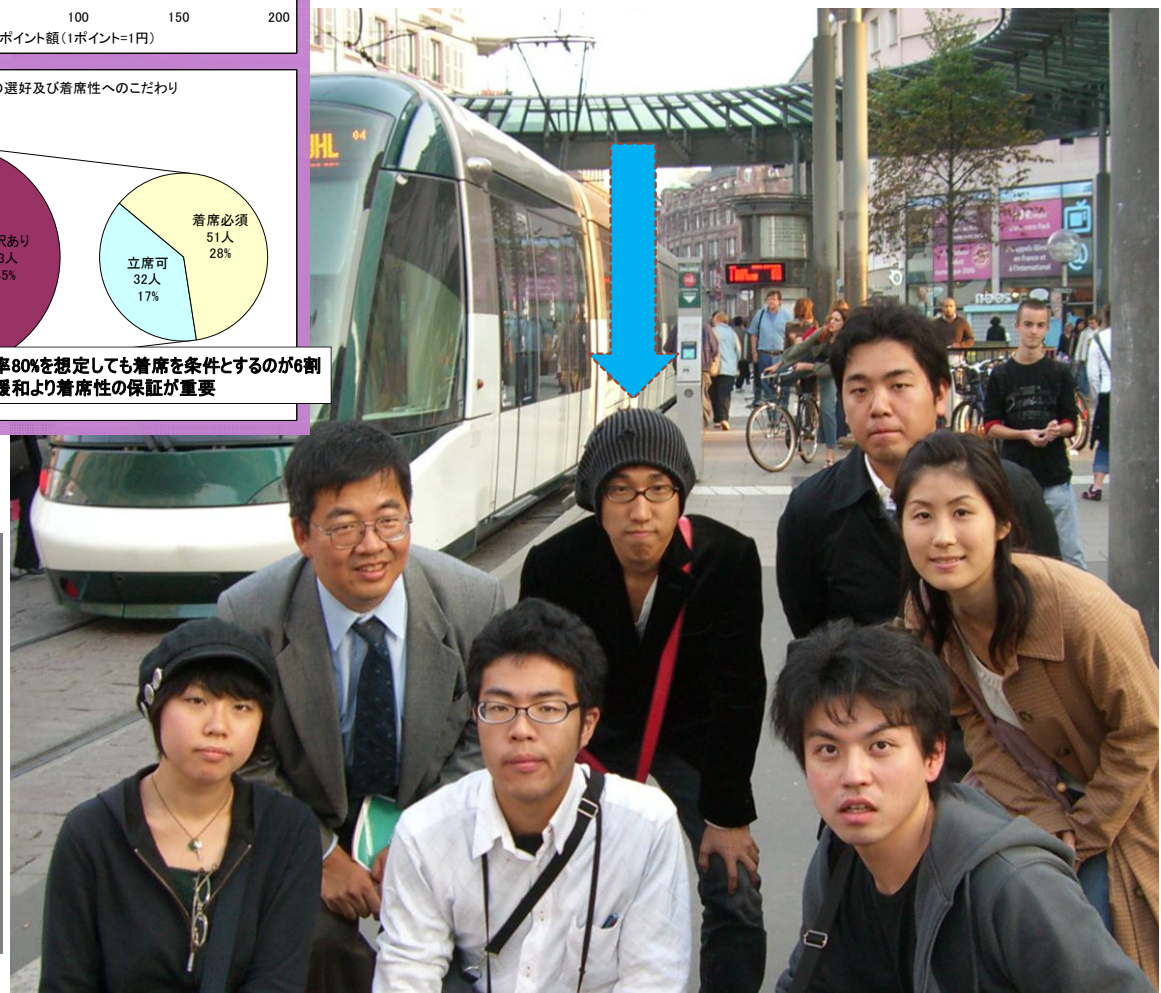
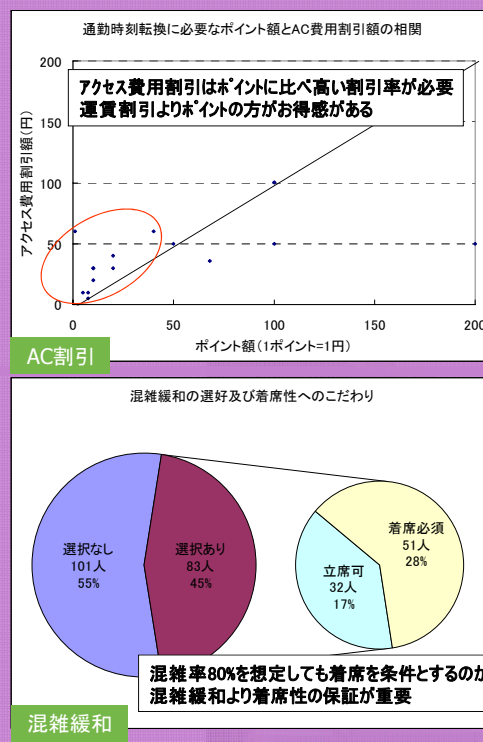
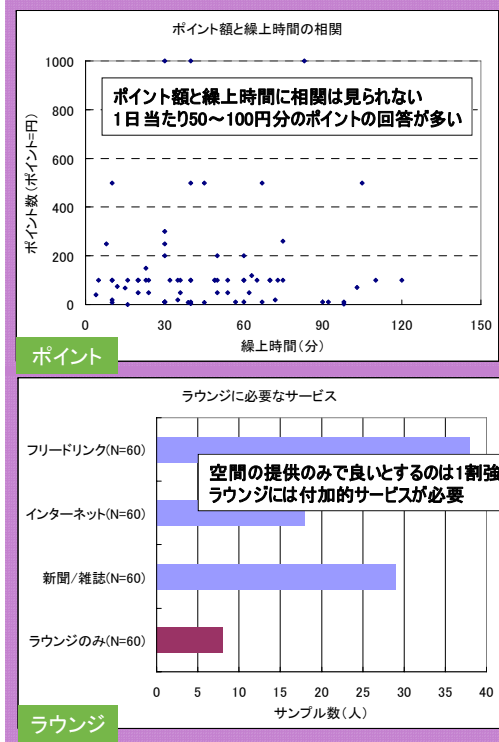
研究テーマ

インセンティブ導入による通勤時刻転換意向に関する研究

Key words

オフピーク通勤 都市鉄道 SP調査

各インセンティブの条件の特徴



植原慶太 君
4月より三菱総研勤務

2006年秋 ヨーロッパ視察
フランス:ストラスブールにて

最優秀研究賞（修士）



受賞者 児玉 章裕（複合構造研）

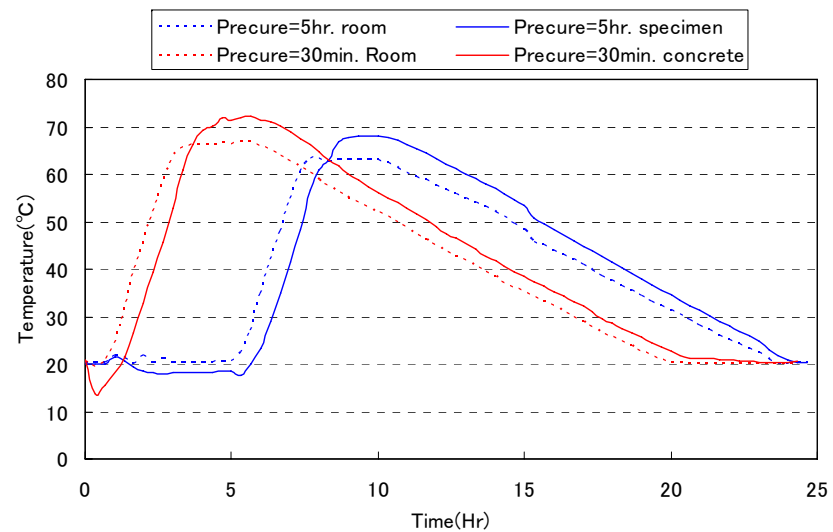
指導教員 細田 晓 准教授

研究テーマ

低水粉体比の高炉スラグコンクリートに発生
する損傷の膨張材を用いた制御

Key words

高炉スラグ、熱膨張係数、自己収縮



最優秀研究賞（修士）



受賞者 坂柳 皓文（構造研）

指導教員 佐々木 栄一 准教授

研究テーマ

鋼道路橋における車両車軸情報の
高精度分析法の開発

Key words

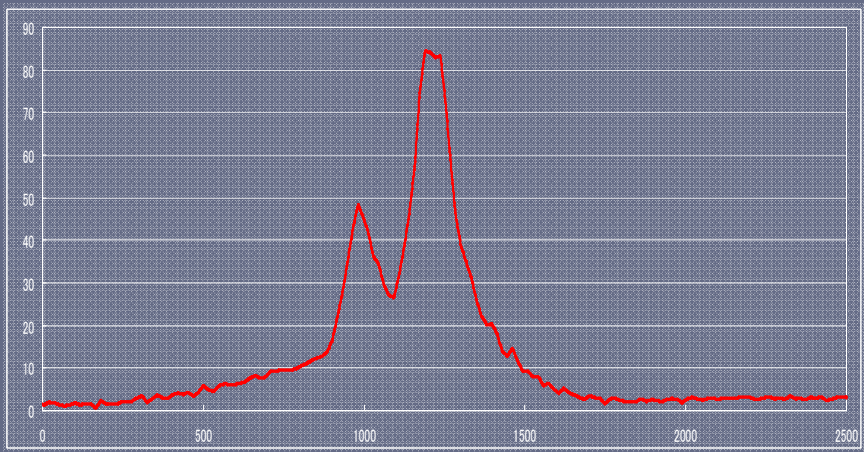
鋼構造, 活荷重実態把握, モニタリング



2008年4月より、日本工営株式会社に就職し、現在は研修中です。また、4月末には構造工学シンポジウムで研究発表を行いました。



指導教員:佐々木栄一 准教授



最優秀研究賞（学部）



受賞者 小松 恵史（複合構造研）

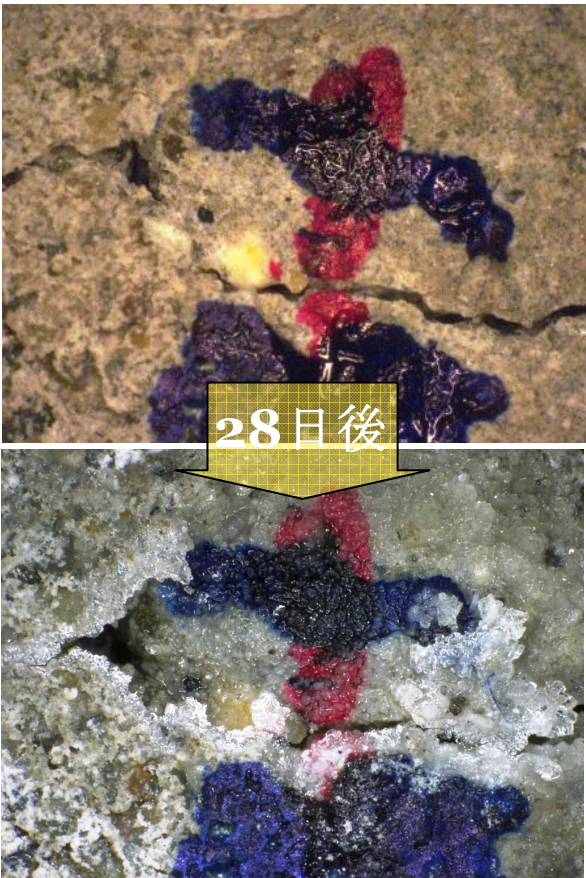
指導教員 細田 晓 准教授

研究テーマ

ひび割れ間を通水する状態での自己治癒
コンクリートの治癒性状の評価

Key words

ひび割れ、自己治癒効果、通水速度



夏合宿



小松怜史君
4月より本学大学院



昨年度謝恩会にて

最優秀研究賞（学部）



受賞者 志村 勝宣(地盤研)

指導教員 早野 公敏 准教授

研究テーマ

タイヤチップ混合浚渫粘土の強度・変形特性に関する実験的検討

Key words

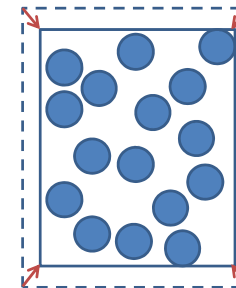
地盤材料、廃タイヤ、リサイクル

志村勝宣君
4月より東京都水道局勤務

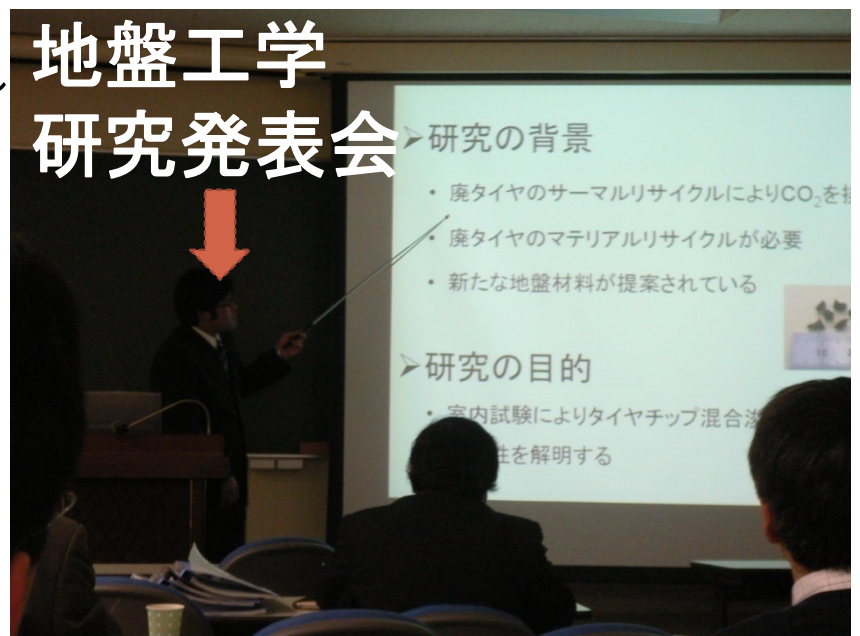
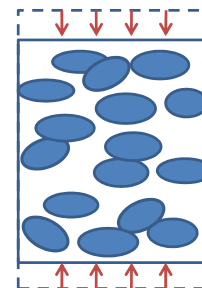
➤三軸試験のせん断後の供試体

	タイヤチップ混合粘土
等方三軸	
異方三軸	 クラック

等方圧密後の供試体モデル



異方圧密後の供試体モデル



最優秀研究賞（学部）



受賞者 田村 洋（構造研）

指導教員 佐々木 栄一 准教授

研究テーマ

塑性拘束を受ける構造用部材の
破壊プロセスと破壊規準に関する研究

Key words

耐震, 鋼構造, 破壊規準

田村洋君
4月より本学大学院



破壊規準図



受賞者のみなさま、
おめでとうございます。

今後の更なるご活躍を
期待しております。

横浜国立大学土木同窓会