

SGST 25周年 記念シンポジウムの記録

目 次

名誉代表挨拶	福本 昉士	-----	(1)
基調講演 1	環境の変化の中での構造工学の今後の展開 — 研究, 実務とそのブリッジ — 藤野陽三	-----	(3)
基調講演 2	鉄鋼建材と環境負荷 川人健二	-----	(35)
話題提供 1	リサイクルの観点からの セメント/コンクリート材料に関して 佐野 奨	-----	(53)
話題提供 2	低環境負荷土木構造物設計 — 土木構造と環境 — 伊藤義人	-----	(63)
パネルディスカッション			
	(コーディネータ 宇佐美勉)	-----	(77)
講演のまとめ		-----	(79)
基調講演 1 に対する質疑応答		-----	(80)
基調講演 2 に対する質疑応答		-----	(81)
話題提供 1 に対する質疑応答		-----	(83)
話題提供 2 に対する質疑応答		-----	(83)
討論のテーマ			
	○ 土木技術者・研究者は環境問題へ どのように取り組むべきか	-----	(85)
	○ ライフサイクルを考えた性能設計に必要な 研究開発の方向性	-----	(90)
	パネルディスカッションのまとめ	-----	(97)
編集後記		-----	(99)