

項目	東京地区	大阪地区	東北地区	中部地区	九州地区	北海道地区
開催日	H23.10.14(金)	H23.10.28(金)	H23.11.8(火)	H23.11.15(火)	H23.11.25(金)	H23.12.初旬
開催場所	銀座ブロッサム	大阪府立男女共同参画・青少年センター 7Fホール 愛称:ドーンセンター	仙台国際センター 2F萩	東建ホール・丸の内 (東建本社3F)	福岡商工会議所 会議室301号室	ホテルポールスター札幌
募集定員	650	350	200	200	250	200
発表内容 「鋼橋技術の進化と継承」	設計小委員会: 機能分離型支承の選定と鋼床版端部構造の提案 (IIS 福岡利之)	設計小委員会: 機能分離型支承の選定と鋼床版端部構造の提案 (東骨 加賀豊文)	保全部会: 支承部の損傷と対策事例 (横河工 柿沼 努)	保全部会: 支承部の損傷と対策事例 (宮地 村井向一)	架設部会: 東京ゲートブリッジ工事報告 (川田 小玉 芳文)	設計小委員会: 機能分離型支承の選定と鋼床版端部構造の提案 (サクラダ 大柳英之)
	国際小委員会: Huey P. Long橋の工事報告 (IIS 中山岳史)	国際小委員会: Huey P. Long橋の工事報告 (IIS 中山岳史)	国際小委員会: Huey P. Long橋の工事報告 (IIS 得地智信)	架設部会: 東京ゲートブリッジ側径間トラスの一括架設 (川田 小玉 芳文)	保全部会: 支承部の損傷と対策事例 (川田 湯本 大祐)	架設部会: 東京ゲートブリッジ工事報告 (川田 小玉 芳文)
	鋼床版小委員会: 海外における鋼床版橋梁の疲労に関する現状 (横河 井口進)	鋼床版小委員会: 海外における鋼床版橋梁の疲労に関する現状 (日立 松下裕明)	製作小委員会: 鋼構造物の耐久性向上に関する取り組みについて (東骨 大庭哲也)	製作小委員会: 鋼構造物の耐久性向上に関する取り組みについて (駒井ハル 小川博基)	鋼床版小委員会: 海外における鋼床版橋梁の疲労に関する現状 (東骨 平山繁幸)	製作小委員会: 鋼構造物の耐久性向上に関する取り組みについて (三菱 平野 晃)
特別講演講師及び題材	藤井聡 教授 京都大学大学院工学研究科 都市社会工学専攻 公共事業が日本を救う	木下誠也 教授 愛媛大学 防災情報研究センター 待ったなしの公共事業 調達改革	未定	館石和雄 教授 名古屋大学大学院工学研究科 社会基盤工学専攻 鋼橋の疲労対策技術の 現状と展望	貝沼重信 准教授 九州大学大学院工学研究院 建設デザイン部門 鋼道路橋の腐食損傷に対する対 策の課題と研究開発の方向性	未定