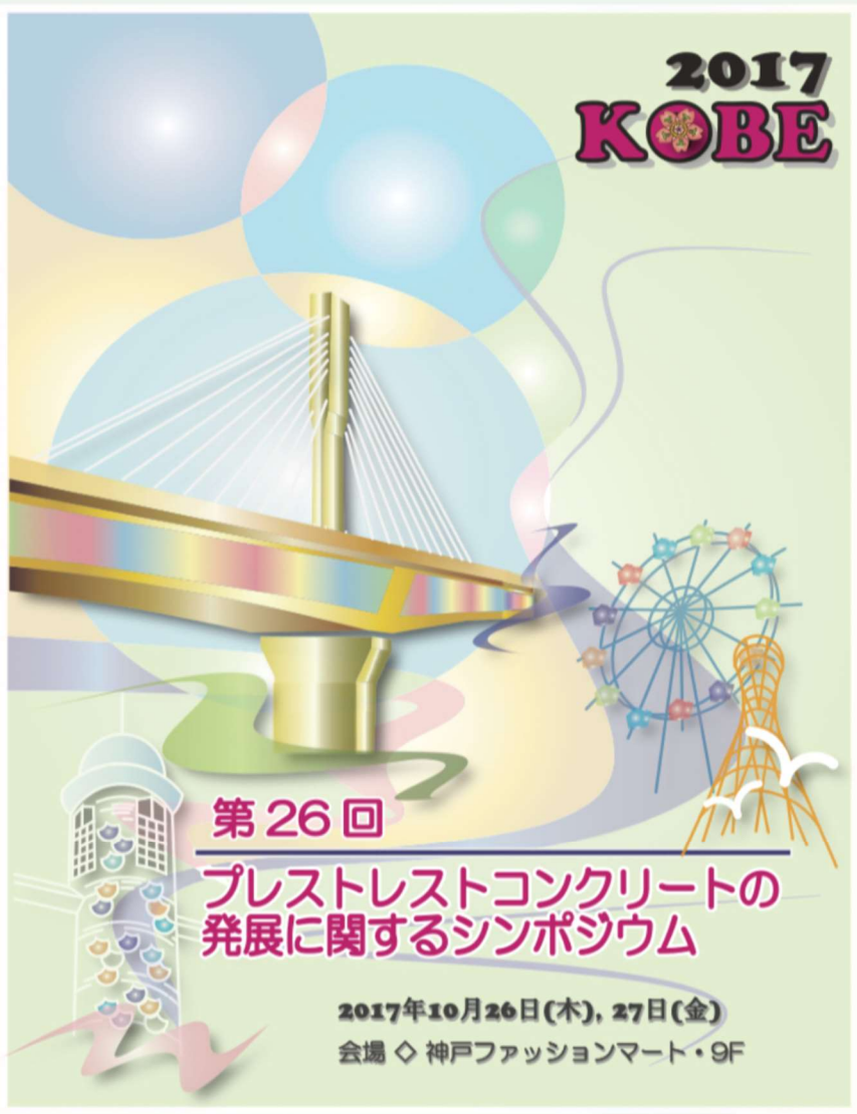


第 26 回

プレストレストコンクリートの

発展に関するシンポジウム

フォトギャラリー



**2017
KOBE**

第 26 回
プレストレストコンクリートの
発展に関するシンポジウム

2017年10月26日(木), 27日(金)
会場 ◇ 神戸ファッションマート・9F

JPCI 公益社団法人
プレストレストコンクリート工学会
東京都新宿区津久戸町4番6号 TEL 03-3260-2521
<http://www.jpcl.or.jp>
E-mail: symposium-1nd24@jpcl.or.jp



シンポジウム開催会場（神戸ファッションマート<外観>）



シンポジウム開催会場（神戸ファッションマート<内観>）



シンポジウム受付



シンポジウム開会式



| 第26回 プレストレストコンクリートの発展に関するシンポジウム | | |
|---|---------------------------|------------------------|
| ● 開会式 13:10~13:35 | | |
| 開会の辞 | シンポジウム実行委員会 委員長 | 岸本 一蔵 |
| 挨拶 | 公益社団法人プレストレストコンクリート工学会 会長 | 宇治 公隆 |
| 来賓挨拶 | 国土交通省 近畿地方整備局 道路部長 | 橋本 雅道 様 |
| | 神戸市みなと総局長 | 吉井 真 様 |
| ● 特別講演 I 13:35~15:30 | | |
| Conceptual design, The only procedure for achieving sound engineering proposals | | |
| | fib 会長 マドリード工科大学 教授 | Hugo Corres Peiretti 様 |
| ● 特別講演 II | | |
| 神戸開港150年 / 神戸港の歴史 | | |
| | 一般社団法人神戸港振興協会 参事 | 森田 渾 様 |

開会の辞：シンポジウム実行委員会
委員長 岸本 一蔵



挨拶：本工学会
会長 宇治 公隆



挨拶：国土交通省 近畿地方整備局
道路部長 橋本 雅道 様



来賓挨拶：神戸みなと総局長
吉井 真 様



特別講演Ⅰ：fib会長 マドリード工科大学
教授 Hugo Corres Peiretu 様



特別講演Ⅱ：一般社団法人神戸振興協会
参事 森田 茂 様



特別講演風景

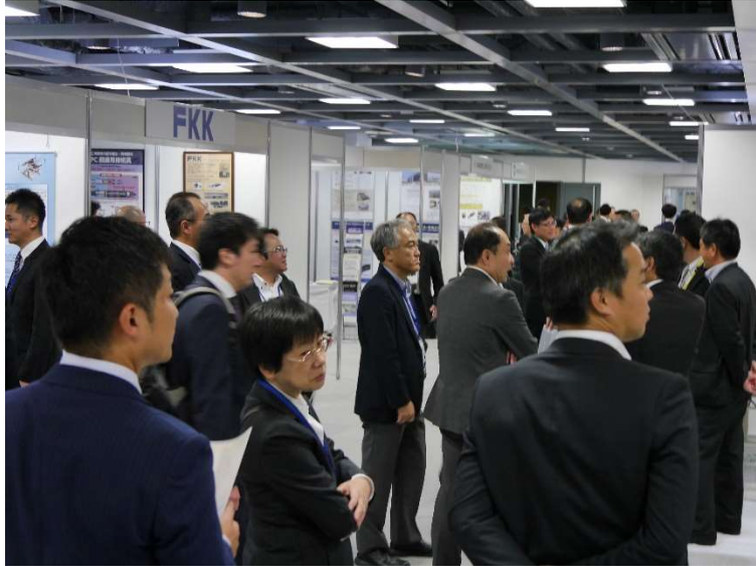


講演記念品の贈呈

技術展示オープニングセレモニー



技術展示会場



展示団体による技術紹介



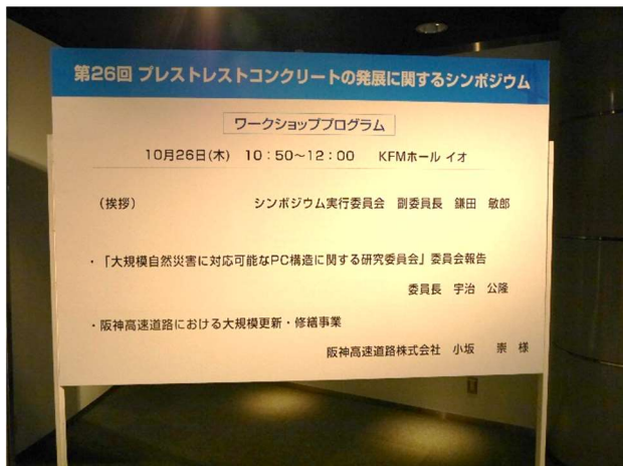
第26回 プレストレストコンクリートの発展に関するシンポジウム

技術紹介プログラム 10月27日(金)

| 時 間 | 団 体 名 | 題 目 |
|-------------|-------------|---|
| 11:00～11:10 | 株CORE技術研究所 | PC構造物の最新の点検・調査技術 |
| 11:10～11:20 | 首都高速道路株 | GISと3次元点群データを活用した道路・橋梁の維持管理業務支援システム (IntraDoctor) の紹介 |
| 11:20～11:30 | オリエンタル白石株 | オリエンタル白石が提案する補修・補強更新技術 |
| 11:30～11:40 | 商日本旅客鉄道株 | 山陽新幹線PC構造物の維持管理について |
| 11:40～11:50 | 東IHインフラ建設 | ボルトアイキャップ、水切りアイドリップ |
| 11:50～12:00 | 株式会社ビー・エス | 防災対策への貢献 ～阿野長岡大橋の復旧工事～ |
| 12:00～12:10 | 全体質疑応答 | |
| 14:10～14:20 | 昭和コンクリート工業株 | 分断式型大型カルパートのご紹介 |
| 14:20～14:30 | 桂業興和株 | 社会インフラの長寿命化を実現する橋梁初期の診断技術 |
| 14:30～14:40 | 日本ブライススリープ株 | モルタル流注式継手は縁の下の力持ち |



ワークショップ



懇親会（神戸ベイシェラトンホテル & タワーズ）



委員長挨拶

来賓挨拶



乾 杯



歓 談



中締め



・第27回 松山シンポジウムポスター優秀作品発表

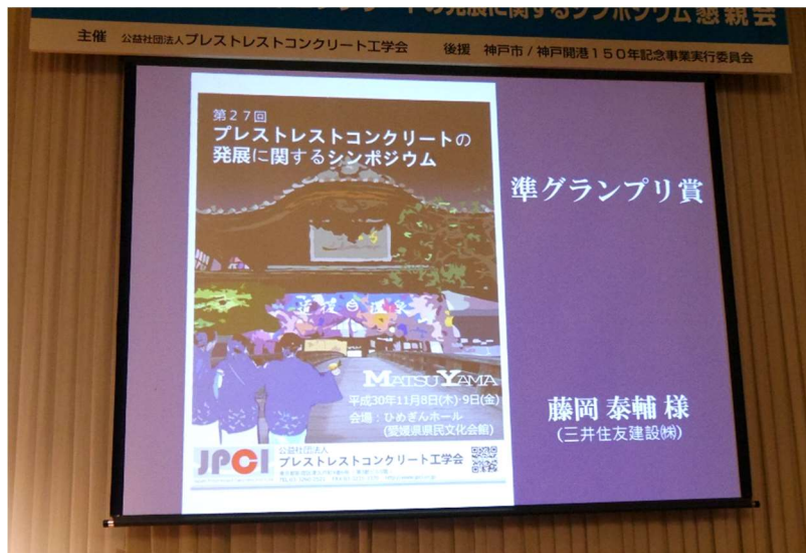


グランプリ制作者 原田 園子 様

第 27 回 松山シンポジウムポスター優秀作品発表



グランプリ賞

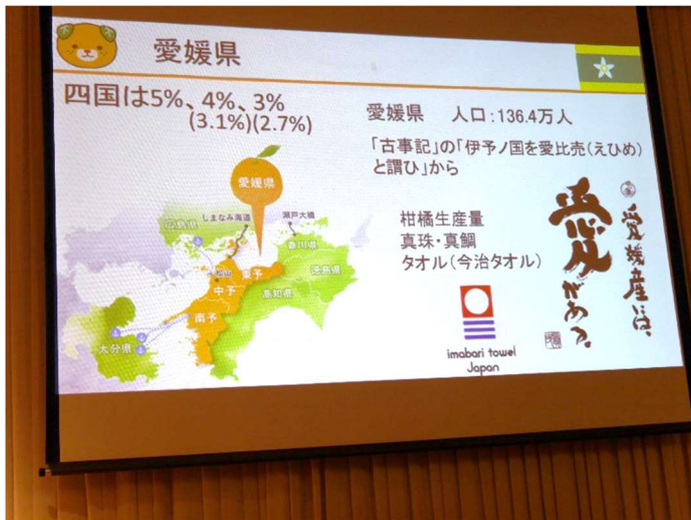


準グランプリ賞

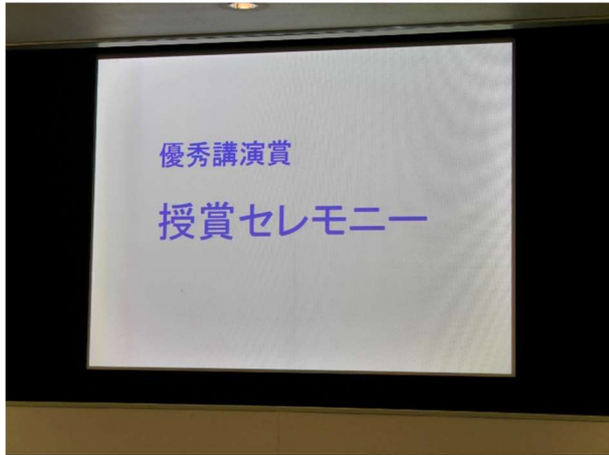
第27回 松山シンポジウムへのお誘い



次期委員長によるプレゼン



優秀講演者の表彰



第26回 プレキャストコンクリートの発展に関するシンポジウム

優秀講演賞 受賞者

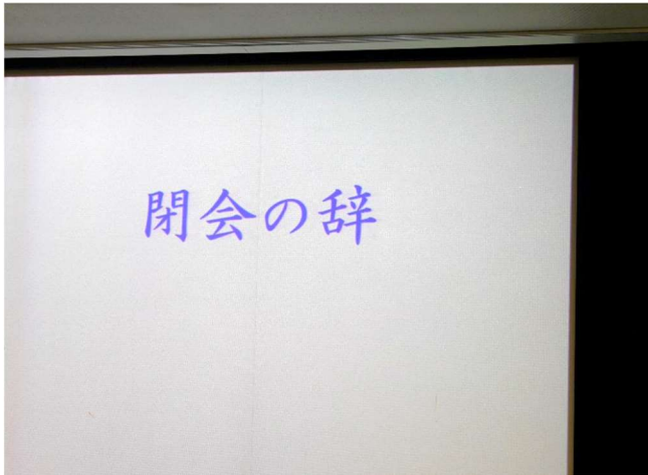
| | | | |
|---------------------|------------------------|------------------|-------------------------|
| セッション1 施工技術1 | 川田 謙 氏 黒田 英徳 氏 | セッション9 力学特性 | (一財)電力中央研究所 柴山 淳 氏 |
| セッション2 建築 | オリエンタル白石院 稲田 穂盛 氏 | セッション10 床版1 | 川田謙徳 岩瀬 祐二 氏 |
| セッション3 ASR・塩害・凍害 | 名古屋大学大学院 杉本 啓太 氏 | セッション11 箱桁構造1 | ピーエス三菱機 藤岡 寛史 氏 |
| セッション4 構造解析・実験 | 東京工業大学 川原 崇洋 氏 | セッション12 補修・補強 | 鹿島建設㈱ 柳井 修司 氏 |
| セッション5 プレキャスト | 三井住友建設㈱ 二加 崇 氏 | セッション13 源和材料 | ピーエス三菱機 中瀬 博一 氏 |
| セッション6 施工技術2 | 鹿島建設㈱ 大塚 一正 氏 | セッション14 床版2 | 西日本高速道路㈱ 福田 雅人 氏 |
| セッション7 複合構造・容器 | 三井住友建設㈱ 西牧 祥一 氏 | セッション15 箱桁構造2 | ピーエス三菱機 渡辺 明 氏 |
| セッション8 グラウト | (一財)電力中央研究所 北野 勇一 氏 | セッション16 箱桁構造2 | 三井住友建設㈱ 長岡 寛 氏 |
| セッション9 力学特性 | | セッション17 計画・設計 | (公財)鉄道総合技術研究所 渡辺 勉 氏 |



優秀講演者記念撮影



閉会式



運営スタッフ記念撮影



技術展示団体（パンフレット掲載順）

株式会社 IHI インフラ建設



株式会社安部日鋼工業



株式会社エスイー



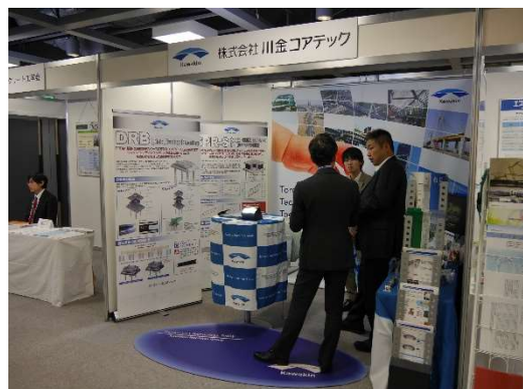
オリエンタル白石株式会社



鹿島建設株式会社



株式会社川金コアテック



川田建設株式会社



極東鋼弦コンクリート振興株式会社



技術展示団体（パンフレット掲載順）

極東興和株式会社



KTB 協会



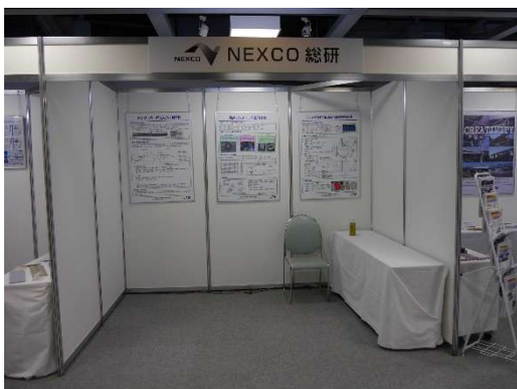
株式会社 CORE 技術研究所



高周波熱錬株式会社



株式会社高速道路総合技術研究所



神戸市



神戸開港 150 年記念事業実行委員会



コアツ工業株式会社



技術展示団体（パンフレット掲載順）

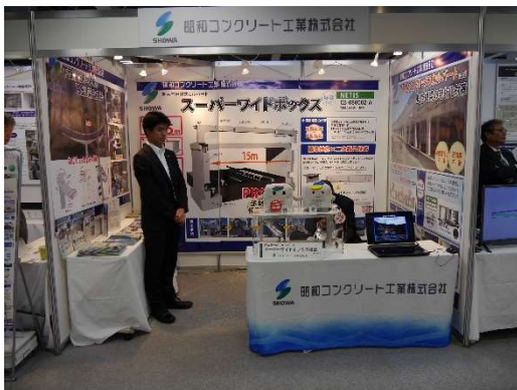
サクセム研究会



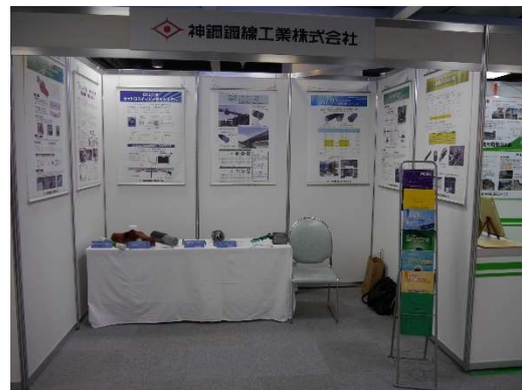
首都高速道路株式会社



昭和コンクリート工業株式会社



神鋼鋼線工業株式会社



住友電工スチールワイヤー株式会社



大成建設株式会社



株式会社東京測器研究所



ドーピー建設工業株式会社



技術展示団体（パンフレット掲載順）

国立研究開発法人土木研究所



中日本高速技術マーケティング株式会社



西日本高速道路株式会社



西日本旅客鉄道株式会社



日鉄住金SGワイヤ株式会社



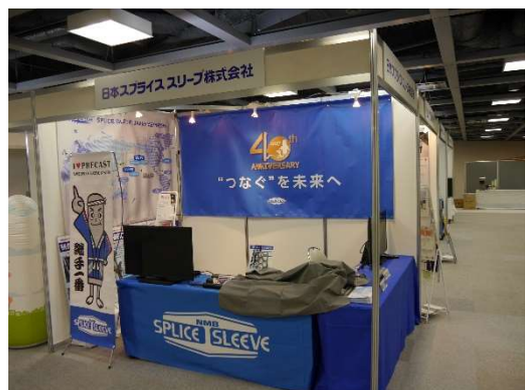
日鉄住金高炉セメント株式会社



公益社団法人日本コンクリート工学会

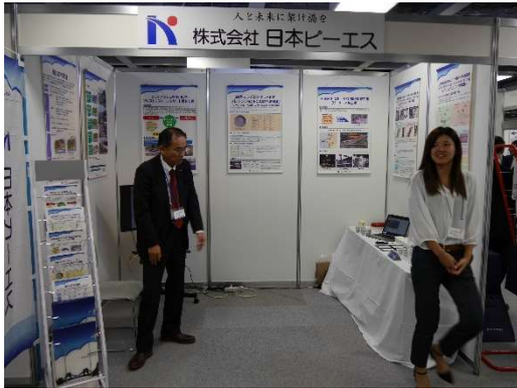


日本プライススリーブ株式会社



技術展示団体（パンフレット掲載順）

株式会社日本ピーエス



BASF ジャパン株式会社



株式会社ピーエス三菱



PC 鋼材非破壊検査協会



VSL JAPAN 株式会社



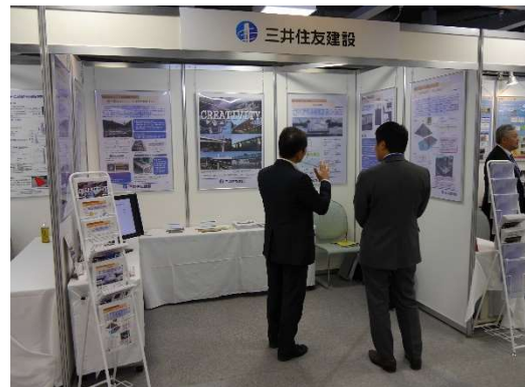
株式会社富士ピー・エス



一般社団法人プレストレスト・コンクリート建設業協会



三井住友建設株式会社



技術展示団体（パンフレット掲載順）

UFC 道路橋床版研究会

