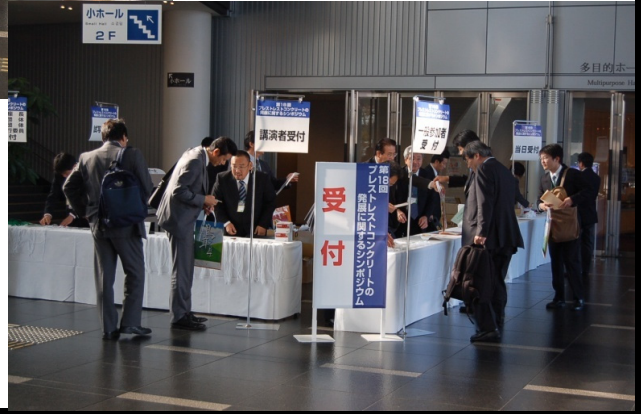




シンポジウム受付



シンポジウム受付

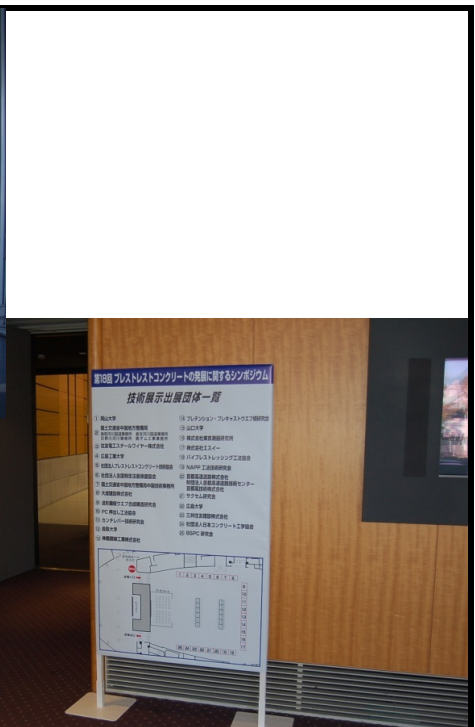




シンポジウム会場
正面出入口前



後援団体一覧と
技術展示出典団体一覧





シンポジウム
特別講演会場



シンポジウム
会場内ポスター





ワークショップ

開会挨拶
シンポジウム実行委員会
井上正一副委員長

司会
シンポジウム実行委員会現地WG
大塚一雄副主査



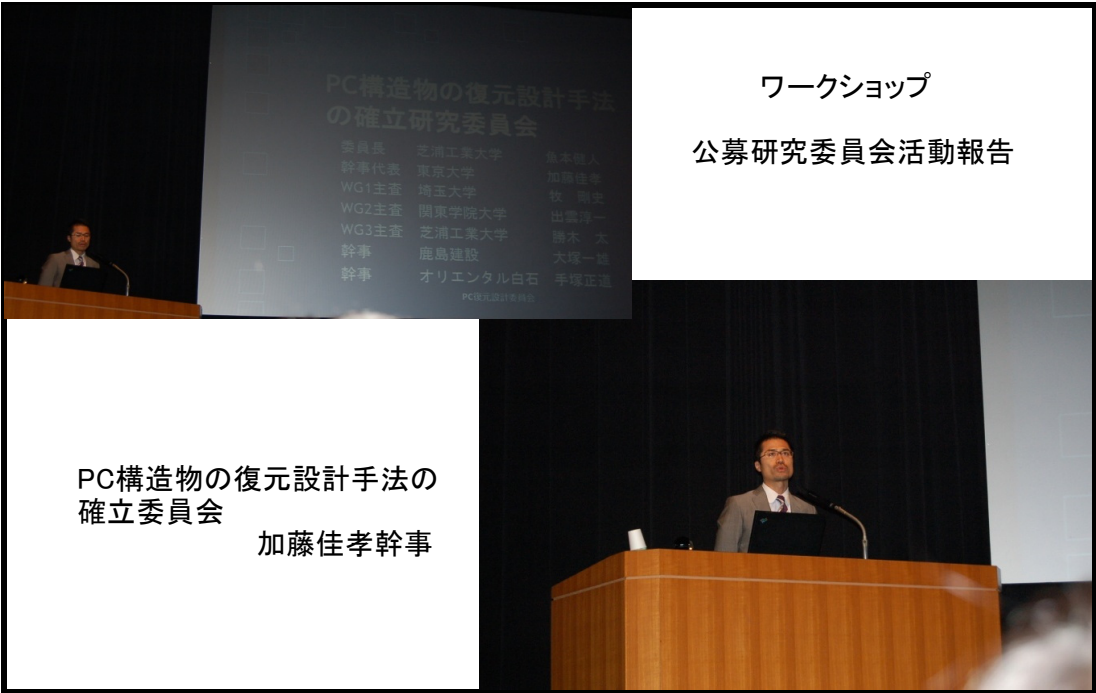
ワークショップ

技術協会委員会活動報告

PC技術規準委員会
「コンクリート構造設計施工規準」
池田尚治委員長







ワークショップ
公募研究委員会活動報告

PC構造物の復元設計手法の
確立委員会
加藤佳孝幹事



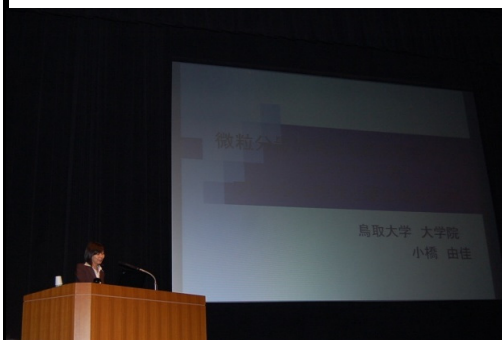
ワークショップ
公募研究委員会活動報告

PC構造物関連授業の実態に関する
研究調査委員会
西山峰広副委員長

ワークショップ
大学における研究報告(その1)



ワークショップ
大学における研究報告(その2)





開会式

開会の辞

シンポジウム実行委員会
魚本健人委員長



開会式

会長挨拶

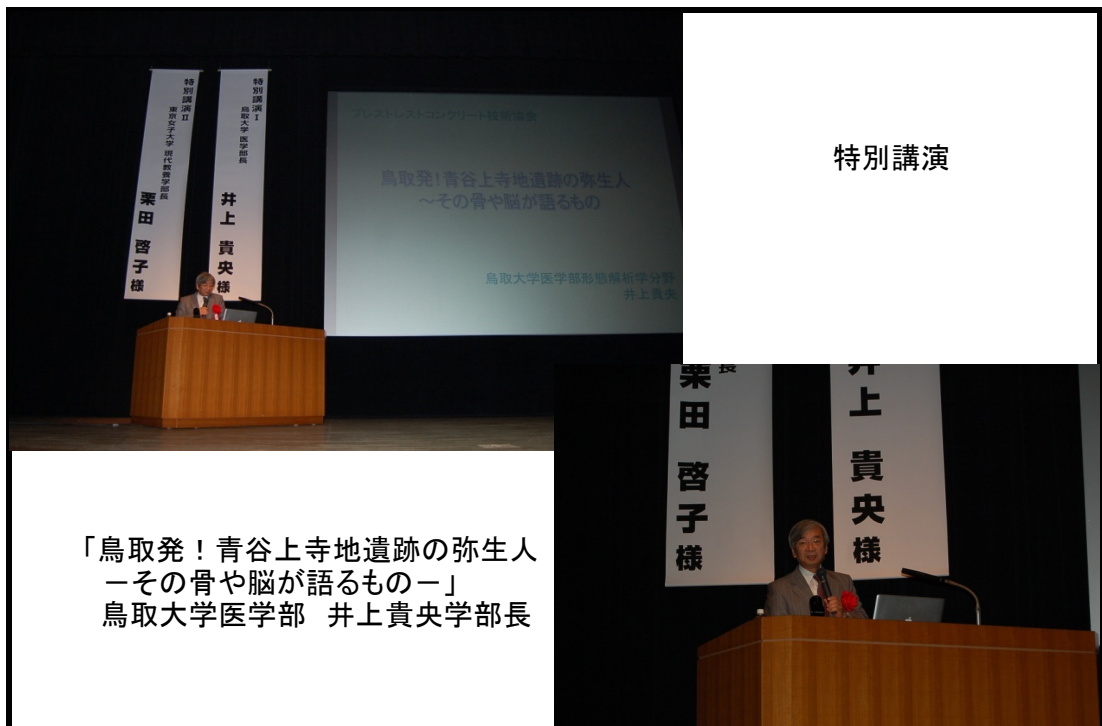
プレストレストコンクリート技術協会
大野義照会長



開会式

来賓挨拶

国土交通省中国地方整備局企画部
金山義延技術調整管理官



特別講演

「鳥取発！青谷上寺地遺跡の弥生人
—その骨や脳が語るもの—
鳥取大学医学部 井上貴央学部長



特別講演

公共工事と経済学ー19世紀フランスの
土木エンジニアと費用・便益分析ー
東京女子大学現代教養学部
栗田啓子様学部長



特別講演

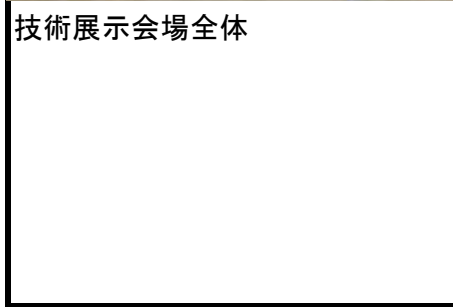
特別講演の聴講状況





技術展示

会場中央休憩・給茶コーナー



技術展示

PC技術協会展示





岡山大学

技術展示



鳥取大学



広島大学



広島工業大学



山口大学



国土交通省中国地方整備局
中国技術事務所

技術展示



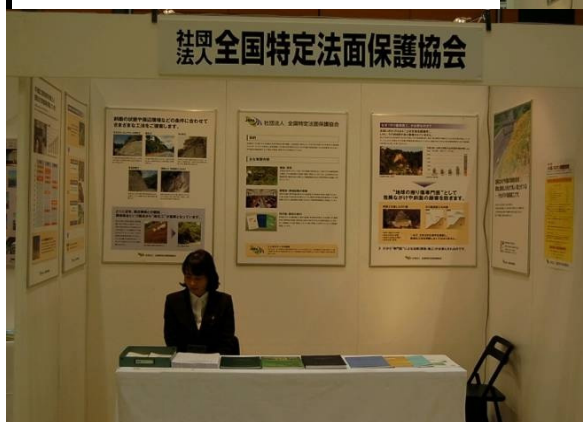
国土交通省中国地方整備局
鳥取河川国道事務所
倉吉河川国道事務所
日野川河川事務所
殿ダム工事事務所



首都高速道路(株)
(財)首都高速道路技術センター
首都高技術(株)



(社)日本コンクリート工学協会



(社)全国特定法面保護協会



技術紹介



会場全景

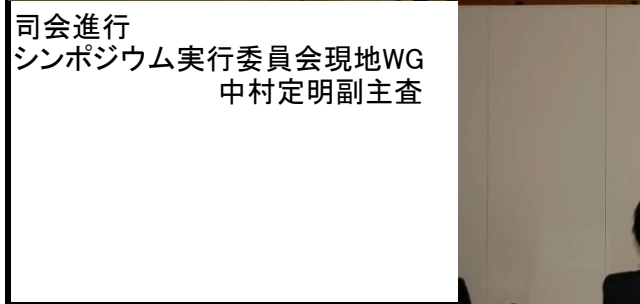
第18回 プレストレストコンクリートの発展に際するシンポジウム
多目的ホール/プレゼンテーションルーム
主催: 中村 定明 (センター代表)

日時	No.	講演題目	講演者	所属	講演者
12月13日(水) 13:00-14:00	1	今材料に期待するラミネートコンクリートの最新動向	日本 菅 昌	国研	菅 昌
13:00-14:00	2	コンクリート中の有害物質と放射能に関する現状	日本 橋本 隆夫	国研	橋本 隆夫
14:00-15:00	3	コンクリート繊維強化プラスチック	日本 坂本 浩二	国研	坂本 浩二
15:00-16:00	4	セルラー気相コンクリートの特性と応用	日本 藤田 浩一	国研	藤田 浩一
16:00-17:00	5	高強度コンクリートを用いた橋脚・橋梁の耐震性能向上	日本 伊藤 大吾	国研	伊藤 大吾
17:00-18:00	6	高強度コンクリートを用いたコンクリート構造物の耐震性能向上	日本 伊藤 大吾	国研	伊藤 大吾
18:00-19:00	7	高強度コンクリートを用いたコンクリート構造物の耐震性能向上	日本 伊藤 大吾	国研	伊藤 大吾
19:00-20:00	8	高強度コンクリートを用いたコンクリート構造物の耐震性能向上	日本 伊藤 大吾	国研	伊藤 大吾
20:00-21:00	9	高強度コンクリートを用いたコンクリート構造物の耐震性能向上	日本 伊藤 大吾	国研	伊藤 大吾
21:00-22:00	10	高強度コンクリートを用いたコンクリート構造物の耐震性能向上	日本 伊藤 大吾	国研	伊藤 大吾



技術紹介

講演(その1)



司会進行
シンポジウム実行委員会現地WG
中村定明副主査





セッション

セッション1 研究・設計
(2F国際会議場)

司会者と発表



セッション

セッション2 橋梁設計(1)
(2F小ホール)

司会者と発表





セッション

セッション3 補修補強
(6F第7会議室)

司会者と発表



セッション

セッション4 設計・施工
(2F国際会議場)

司会者と発表





セッション

セッション5 アンボンド®PC圧着を用いた
新建築構法(2F小ホール)

司会者と発表



セッション

セッション6 維持管理・ASR
(6F第7会議室)

司会者と発表





セッション

セッション7 橋梁施工(2)
(2F国際会議場)
司会者と発表



セッション

セッション8 実験的研究
(2F小ホール)
司会者と発表





セッション

セッション9 材料・新素材
(6F第7会議室)

司会者と発表



セッション

セッション10 波形ウェブ橋
(2F国際会議場)

司会者と発表

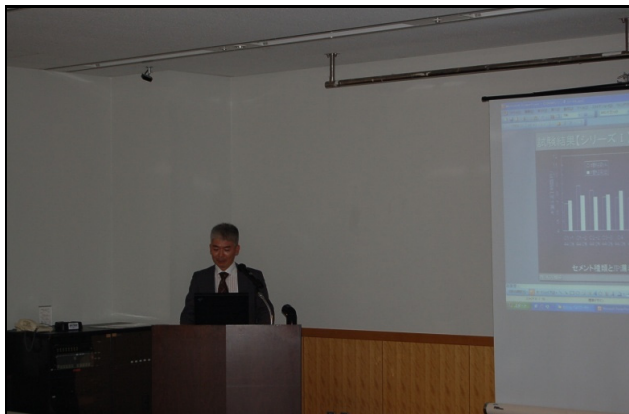




セッション

セッション11 建築・容器
(2F小ホール)

司会者と発表



セッション

セッション12 PCグラウト
(6F第7会議室)

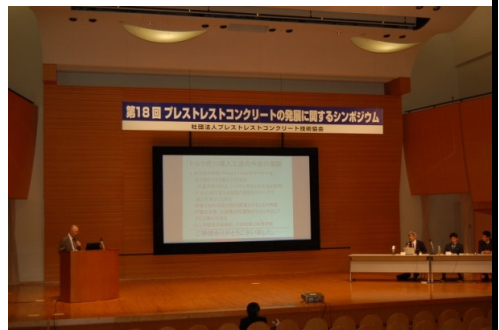
司会者と発表



セッション会場1 (2F国際会議場)



セッション会場2 (2F小ホール)



セッション会場3 (6F第7会議室)





懇親会

会場入口受付

全日空ホテル入口



懇親会

会場全景



懇親会

開会の挨拶
シンポジウム実行委員会
魚本健人委員長

司会
シンポジウム実行委員会現地WG
井上正一主査
西垣義彦副主査



懇親会

来賓挨拶

(社)プレストレスト・コンクリート建設業協会
中国支部 長谷部正和支部長

(社)プレストレスト・コンクリート建設業協会
木下賢司専務理事





懇親会

シンポジウムポスターデザインコンセプトの紹介
シンポジウム実行委員会
西山峰広副委員長

特別講演者への記念品の贈呈



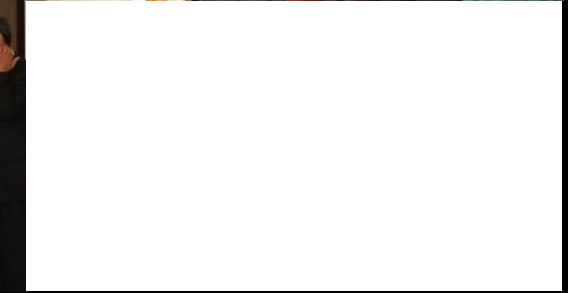
懇親会

中締め
プレストレストコンクリート技術協会
野村貞廣副会長

第19回シンポジウム開催地(鹿児島)紹介
鹿児島大学 武若耕司教授



懇親会 歓談風景



第18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

優秀講演賞受賞者

セッション1 研究・設計	小野 健一 (鹿島建設)	セッション7 橋梁施工 (2)	宇津木 弘 (鹿島建設)
セッション2 橋梁施工 (1)	田中 智統 (富士ピーエス)	セッション8 実験的研究	李 在 尚 (京新建設)
セッション3 補修・補強	橋野 哲郎 (ピーエス三菱)	セッション9 材料・新素材	鈴木 雅博 (ピーエス三菱) 郭 度 達 (京新建設)
セッション4 設計・施工 (1)	富田 雅也 (三井物産建設) 秋山 博 (錢高組)	セッション10 波形ウエブ橋	
セッション5 アパルトメント住居を 用いた新建築様式	宮崎 隆雄 (紹介) (所 務 員 兼 賞 状 授 与 者)	セッション11 建築・容器	
セッション6 維持管理・ASR	稲垣 裕之 (水川建設)	セッション12 PC グラウト	



発表を待つ人々

優秀講演賞受賞者の掲示





閉会式
優秀講演賞授賞セレモニー

開会挨拶
シンポジウム実行委員会学術WG
二羽淳一郎主査

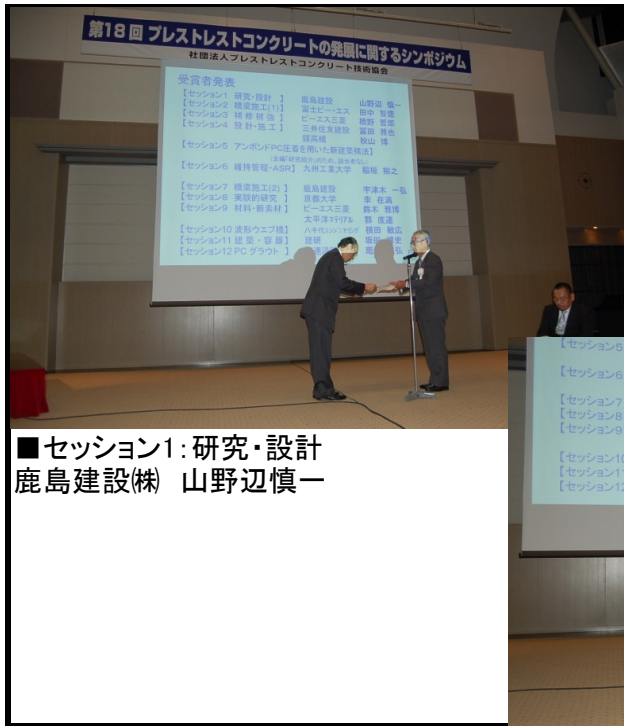


閉会式
優秀講演賞授賞セレモニー

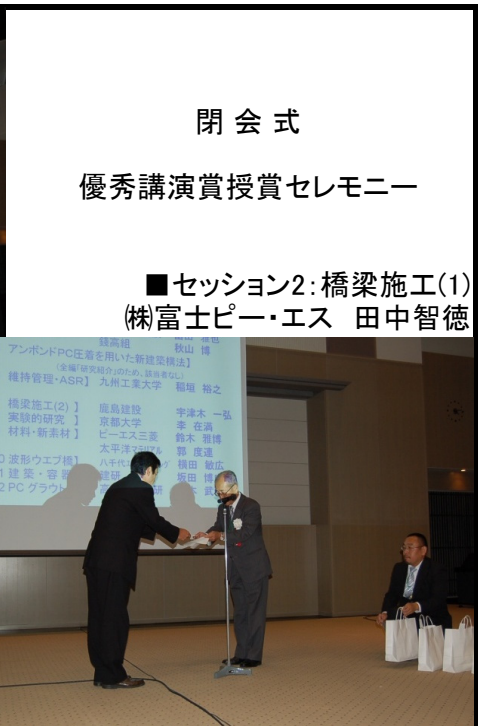
受賞者発表

受賞者発表

【セッション1 研究・設計】	鹿島建設	山野辺 慎一
【セッション2 橋梁施工(1)】	富士ビー・エス	田中 智徳
【セッション3 補修補強】	ビーエス三菱	橋野 哲郎
【セッション4 設計・施工】	三井住友建設	富田 雅也
	鏡高組	秋山 博
【セッション5 アンボンドPC圧着を用いた新建築構法】		
	<small>(全編「研究紹介」のため、該当者なし)</small>	
【セッション6 維持管理・ASR】	九州工業大学	福垣 裕之
【セッション7 橋梁施工(2)】	鹿島建設	宇津木 一弘
【セッション8 実験的研究】	京都大学	李 在満
【セッション9 材料・新素材】	ビーエス三菱	鈴木 雅博
	太平洋マテリアル	郭 度連
【セッション10 波形ウエブ橋】	八千代エンジニアリング	横田 敏広
【セッション11 建築・容器】	建研	坂田 博史
【セッション12 PC グラウト】	高速道路総研	電本 武弘 6



■セッション1: 研究・設計
鹿島建設(株) 山野辺慎一

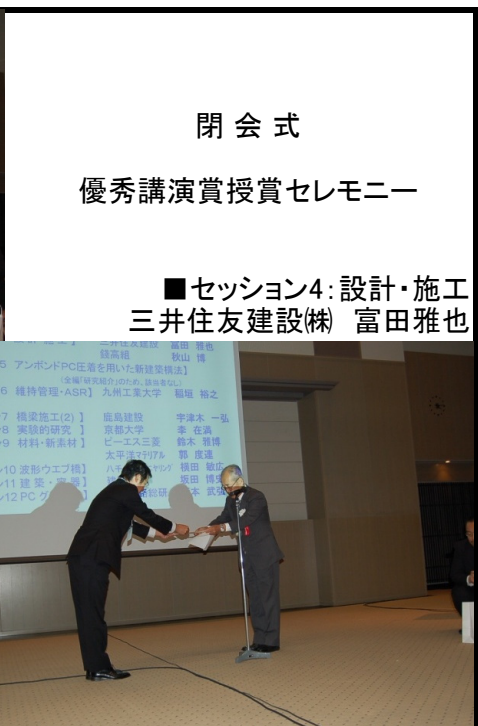


閉会式
優秀講演賞授賞セレモニー

■セッション2: 橋梁施工(1)
(株)富士ピー・エス 田中智徳



■セッション3: 補修補強
(株)ピーエス三菱 橋野哲郎



閉会式
優秀講演賞授賞セレモニー

■セッション4: 設計・施工
三井住友建設(株) 富田雅也



■セッション4: 設計・施工
 (株)銭高組 秋山 博



閉会式
 優秀講演賞授賞セレモニー

■セッション7: 橋梁施工(2)
 鹿島建設(株) 宇津木一弘

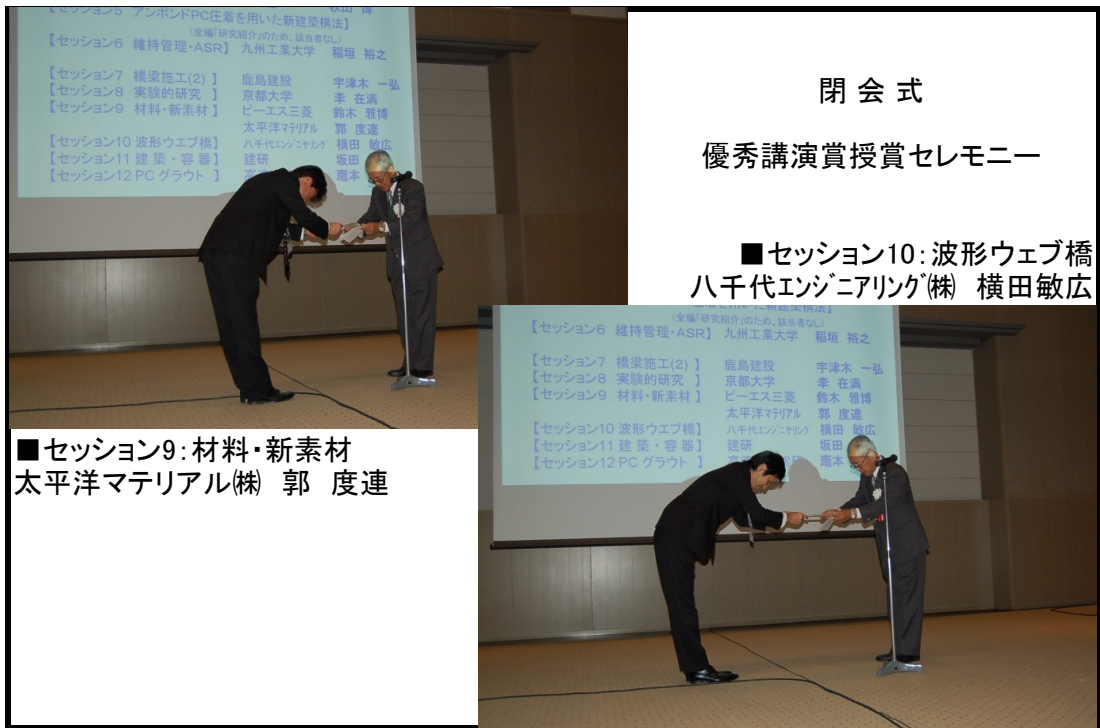


■セッション8: 実験的研究
 京都大学 李 在満



閉会式
 優秀講演賞授賞セレモニー

■セッション9: 材料・新素材
 (株)ピーエス三菱 鈴木雅博



閉会式

優秀講演賞授賞セレモニー

■セッション10: 波形ウェブ橋
八千代エンジニアリング(株) 横田敏広

■セッション9: 材料・新素材
太平洋マテリアル(株) 郭 度連



閉会式

優秀講演賞授賞セレモニー

■セッション12: PCグラウト
(株)高速道路総研 竈本武弘

■セッション11: 建築・容器
(株)建研 坂田博史
(代理: 妹尾正和)



優秀講演賞受賞者



閉会の辞
シンポジウム実行委員会
西山峰広副委員長



閉会式



第一会場全景
米子コンベンションセンター
(BIG SHIP)



第一会場全景
米子コンベンションセンター
(BIG SHIP)





第二会場全景
米子市文化ホール



第二会場全景
米子市文化ホール





米子ええもん名店街

米子ええもん会
(BiG SHiP内で開催)

