

研修会の内容（昭和 57 年～平成 23 年）

年度	月日	場 所	参加者	講 演 内 容	講 師
S57	6 月 5 日		70 名	橋梁専門職に対する期待 鋼合成桁橋の設計例	建設省高知工事事務所長 市川四郎 サン土木コンサルタント会長 村山保(技術士)
	8 月 7 日		45 名	鏡川大橋等の架橋について プログラム電卓を使った各種計算法 新製品の紹介	高知県土木部港湾課長補佐 白川義和 サン土木コンサルタント参事 山崎英昭 東京ファブリック工業(株) 松山営業所
	12 月 4 日		45 名	道路計画について 土木技術者について PC 橋の架設(押し出し工法)の映画	建設省土佐国道工事事務所長 吉川勝敏 高知県土木部土木技術技監 瀬戸正美 ピーシー橋梁(株)四国支店長 川村雅英
	2 月 24 日		50 名	土佐道路の建設について 鋼管パイルの設計について 耐候性鋼鉄の特質について	建設省高知工事事務所副所長 浜田 一 住友金属(株) 川崎製鉄(株)
S58	4 月 20 日		52 名	擁壁の安定計算について	サン土木コンサルタント会長 村山保(技術士)
	6 月 23 日		58 名	第 9 次道路整備五箇年計画と高知県の道路行政について 橋梁下部工の設計例 標準貫入試験(N 値)について	高知県土木部道路課長 浅野茂 サン土木コンサルタント参事 山崎英昭 旺洋技建(株)専務 北村孝
	8 月 17 日		75 名	山岳道路(布施ヶ坂)の道路計画について 橋梁上部構造(鋼構造)の設計について 橋梁架設工法(映画上映)	建設省中村工事事務所長 敷地節雄 (株)高知鉄建工務課長 野々下寛 (株)高知鉄建 統括部長 豊浦俊之
	10 月 19 日		60 名	高知県の土木行政の展望 PC 連結桁の設計 最近の PC 橋について	高知県土木部長 堅田武男 PC 建設協会関西支部技術部会長 成田康夫 PC 建設協会関西支部技術部副会長 橋田三郎
	12 月 7 日		50 名	土木用資材の接着剤と新製品の紹介	ショーボンド建設(株)高知営業所長 小野準象
S59	4 月 25 日		40 名	土質試験について 建設省標準設計について	旺洋技建(株)専務 北村孝 サン土木コンサルタント社長 公文重徳
	6 月 13 日		88 名	高知県の橋梁 プレビーム工法の説明と映画	高知県土木部道路課課長補佐 榎並谷哲夫 プレビーム振興会技術委員 渡辺 滉
	8 月 22 日		50 名	道路管理と橋梁 高欄の新製品について	建設省土佐国道工事事務所長 板橋正光 積水樹脂(株)高松営業所 片岡敏則
	12 月 5 日		50 名	映画上映 (①明日の川, ②土佐の夜明け, ③コンピュータと私たちの暮らし, ④地震予知)	

	2月13日		35名	橋梁と聞こえない騒音 伸縮可撓性矢板、ニュープロフジョイント 映画上映(原子力発電の安全性)	建設省中村工事事務所長 瀬戸口忠臣 東京ファブリック工業(株) 小西洋佑
S60	4月24日		42名	健康管理について アンカー工法概説	高知医科大学教授 喜多村勇(医学博士) 旺洋技建(株)専務 北村孝
	6月19日		55名	橋梁の風洞実験について 橋梁における合成構造の発展と動向	建設省高知工事事務所長 望月倫也 川崎製鉄(株) 佐藤政勝(工学博士)
	8月21日		30名	建設業の海外事情について 連続舗装伸縮ジョイント(ヘキサ・パネル)工法について	建設省土佐国道工事事務所長 不破 真 ささや商事(株) 小松正和
	12月17日		61名	土木工事からみた高知県の地質	高知大学名誉教授 甲藤次郎(理学博士)
	2月18日		32名	高速道路における橋梁計画について テールアルメ盛土工法の設計施工上の留意点	日本道路公団高知工事事務所長 吉新達夫 川崎商事(株)課長代理 橋本良昭
S61	4月23日	国際ホテル	53名	高知県の土木行政の展望 映画上映(①若戸大橋, ②大沢崩れ砂防対策, ③六方沢橋)	高知県土木部長 岡本増夫 土木学会選定映画
	6月18日	職業訓練センター	47名	海外(サウジアラビア)における建設事業について 杭基礎の設計について	建設省高知工事事務所長 山本雅史 サン土木コンサルタント参事 山崎英昭
	8月20日	職業訓練センター	40名	逆T型擁壁の設計計算例とその考察 映画上映(鏡川大橋の架設工事)	サン土木コンサルタント会長 村山保(技術士) 高知県高知土木事務所長 高島誠一
	12月17日	国際ホテル	54名	道路計画について 著書「中小橋梁の計画」抜粋講義 新しい橋梁付属物について 土木学会コンクリート標準示方書改訂について(限界状態設計法)	建設省中村工事事務所長 宮内幾男 (株)第一コンサルタンツ技術部長 右城猛(技術士) ショーボンド建設(株) サン土木コンサルタント会長 村山保(技術士)
S62	4月24日	国際ホテル	100名	新しい土工指針に基づく擁壁等の設計法 多数アンカー式擁壁工法について	建設省土佐国道工事事務所長 藤川昌幸 岡三興業(株)
	6月24日	職業訓練センター	55名	高知県の土木行政と用地問題 橋梁用防護柵について 仮設橋について	高知県土木部用地監 田中廣 興和工業(株) 松尾橋梁(株)
	12月14日	サンルートホテル	40名	高知県の道路整備について 斜面上の段切り基礎の設計法	建設省土佐国道工事事務所長 山川健蔵 (株)第一コンサルタンツ技術部長 右城猛(技術士)
S63	4月24日	国際ホテル	76名	道路中心線「クロソイド」の設計法 ロックシェッドの設計について ソウマジョイントの設計について	高知工業高等専門学校 教授 岡崎義則(工学博士) 日本サミコン(株)研究所課長 松葉美春 横浜ゴム(株)

	6月20日	職業訓練センター	48名	地すべり地山の強度定数逆解析について 橋梁における鋼構造の動向について 限界状態設計法による設計計算例	徳島大学工学部教授 山上拓男(工学博士) 川崎製鉄(株) 佐藤勝政(工学博士) サン土木コンサルタント会長 村山保(技術士)
	8月21日	職業訓練センター	78名	波の話 水門の設計 岩盤掘削機 CD 工法 1500	建設省高知工事事務所所長 山口修 西田鉄工(株)部長 山口進吾 日本基礎工業(株)部長 近沢禮吉
	12月9日	国際ホテル	40名	クロソイドの基本設計 現在の斜面工法の推移と今後の動向 もたれ式擁壁の設計法に関する一提案 限界状態設計法による設計計算例	高知農業高校教諭 宅和勝 東興建設(株)部長 安保昭 (株)第一コンサルタンツ 矢野光明 サン土木コンサルタント会長 村山保(技術士)
H1	4月21日	国際ホテル	41名	高知県の土木行政の展望 免震装置について これからの水利について(自動堰, 自動懸樋) 疲労限界状態の設計計算例	高知県土木部副部長 岡本増夫 東京ファブリック工業(株) 福井高爾 開成興業(株) 井上庄二 サン土木コンサルタント会長 村山保(技術士)
	6月23日	職業訓練センター	54名	土佐国道工事事務所管内の橋梁について 鋼床版による損傷 RC 床版の架替えについて フローティング方式置換え基礎の支持力算定式	建設省土佐国道工事事務所所長 佐藤幸男 川崎製鉄(株)研究開発センター 川井豊(工学博士) (株)第一コンサルタンツ 土居速水
	8月28日	職業訓練センター	61名	国民休暇県構想と道路整備について 地盤改良工法について 野川地すべりの調査・設計から施工まで	高知県土木部道路課長 榎並谷哲夫 東興建設(株)技術開発部長 成田隆 (株)相愛 調査主任 土居幹夫
	12月6日	国際ホテル	35名	高速道路建設について 西欧を訪ねて 国内外のロックシェッドの現状と今後の展望	日本道路公団高知工事事務所所長 池辺健二 高知県伊野土木事務所主幹 池本正英 (株)第一コンサルタンツ技術顧問 吉田博(工学博士)
H2	4月26日	国際ホテル	83名	バイプレ工法の設計と施工 改訂新道路橋示方書の解説(下部構造編) 橋上 SAS(空間設計)	オリエンタル建設(株)設計課長 鏡原芳雄 (株)第一コンサルタンツ常務取締役 右城猛(技術士) 積水樹脂(株)SAS 企画担当課長 磯本真治
	6月20日	職業訓練センター	58名	建設分野における海外技術協力について 道路橋示方書の改訂について(コンクリート橋編) 補強土壁工法設計施工マニュアルの改訂について	建設省高知工事事務所所長 猪股純 ピーシー橋梁(株)四国支店設計課長 森岡恵 川鉄商事(株)テールアルメ工法技術部課長 田畑秀典
	8月29日	職業訓練センター	46名	高知県の道路行政の展望について 動脈硬化からくる心臓病の理解と予防 鋼管杭の設計と施工について 道路橋示方書の改訂について(鋼橋編)	高知県土木部道路課長 稲寺隆 高知市民病院内科副院長 永森誠一郎(医学博士) 住友金属工業(株)大阪建設技術室 京谷光高, 渡瀬哲朗 北村商事(株)建設部建設課長 武内豊

	12月12日	国際ホテル	50名	吊構造の特性と最近の事例について 段切り基礎の地盤反力算定法に関する研究 道路橋示方書の改訂について(耐震設計編)	日本鋼管(株) 鞆一 (株)サン土木コンサルタント 前田史男 (株)第一コンサルタンツ常務取締役 右城猛(技術士)
H3	4月24日	国際ホテル	65名	高知県の土木行政の展望について 斜面上の深礎杭の設計法と計算例 高知市の地質について	高知県土木部長 榎並谷哲夫 (株)第一コンサルタンツ技術部設計課長補佐 矢野光明 (株)相愛取締役コンサルタント部長 中村和弘(技術士)
	8月29日	職業訓練センター	40名	石油備蓄について 道路支承便覧の改訂に伴う新しいゴム支承の設計について 大規模逆T型擁壁の自動設計 試行くさび法による土圧評価法とその問題点	建設省土佐国道工事事務所長 小林保 東京ファブリック工業(株)支配人 渡辺富夫 (有)高南測量設計 設計課長 筒井秀樹 (株)第一コンサルタンツ 片岡寛志
	12月11日	国際ホテル	53名	消化器症状と疾患 土木事業における会計検査対策のポイント もたれ式擁壁の簡便な土圧算定法の提案 土圧指針の土圧算定法の重大な問題点と合理的な土圧算定式の提案 最小自乗法の理論とその実用例	高知市民病院 里見建祐(医学博士) (株)第一コンサルタンツ常務取締役 右城猛(技術士) (株)第一コンサルタンツ技術部設計課長補佐 矢野光明 (有)高南測量設計 設計課長 筒井秀樹 サン土木コンサルタント(株)取締役会長 村山保(技術士)
H4	4月23日	国際ホテル	40名	高知県の道路整備の現況と課題 逆T型擁壁の合理的な土圧評価法に関する研究 四国の地すべり対策工 一般化極限平衡法(GLEM)を用いた逆T型擁壁の土圧算定	高知県土木部道路課 稲寺 隆 (株)第一コンサルタンツ常務取締役 右城猛(技術士) (株)相愛取締役コンサルタント部長 中村和弘(技術士) (株)サン土木コンサルタント設計班長 前田史男(技術士)
	8月25日	職業訓練センター	51名	海岸事業と海洋開発 コマ型ブロック基礎の設計と施工 中小橋梁に適したPC橋の種類とその選定基準 関西国際空港の建設現場状況	建設省高知工事事務所長 和田一範 伏見工業高等学校教諭 安川郁夫 ピーシー橋梁(株)四国支店設計部長 森岡恵 北村商事(株)建設部取締役 川上剛男
	12月10日	国際ホテル	53名	第11次道路整備5ヵ年計画(案)の概要 土木構造物における鋼・コンクリート合成構造の適用 四国の橋 景観設計とその問題点	建設省中村工事事務所長 大川淳夫 日本鋼管(株)大阪支社 若菜弘之(技術士) サン土木コンサルタント(株)取締役会長 村山保(技術士) (有)サワテック代表取締役 小松正和
H5	4月28日	国際ホテル	78名	高速道路の維持管理について 高知県におけるコンクリート二次製品利用の現状と課題 混合擁壁の設計法に関する提案 橋梁におけるRC床版の新しい補修工法 三点問題による図根点の設置計算例	JH. 日本道路公団高知工事事務所長 杉山 保利 高知県土木部防災指導課設計基準班長 島本 民雄 (株)第一コンサルタンツ技術部設計課主任 山岡 幸弘 マグネ科学(株)常務取締役 藤巻 正義 (株)サン土木コンサルタント取締役会長 村山 保

	8月25日	高知県職業能力開発協会	58名	四国地方道路整備五箇年計画（案）について 新しい橋梁用活荷重、暫定荷重の適用について ヨーロッパにおけるGPS測定の現状について	建設省土佐国道工事事務所長 田中 勇 日本電子計算(株)大阪支店技術営業部 辻 基成 (株)第一コンサルタンツ調査課長 村山 修一
	12月8日	国際ホテル	57名	高知県の道路について 舗装デザインの新しい展開 イタリアの橋梁 良い鉄筋コンクリート	高知県土木部道路課長 安岡 健 日本興業(株)技術開発部課長 加宮 利行 (株)第一コンサルタンツ常務取締役 右城 猛 (株)サン土木コンサルタンツ取締役会長 村山 保
H6	4月22日	国際ホテル	105名	アンカー工法について 有限要素法概論 道路橋示方書の改定（25t荷重等）について	高知県中村土木事務所 工務第一課長 和田 達夫 高知県立安芸工業高等学校 教頭 今西 清志 (株)第一コンサルタンツ常務取締役 右城 猛 ピーシー橋梁(株)四国支店設計課長 森岡 恵
	8月22日	職業能力開発協会	53名	高知県の土木行政について 吊構造を利用した橋梁架設工法 北欧と南欧の道路および橋梁の見学報告	高知県土木部長 村岡 憲司 住友建設(株)土木開発課長 水谷 淳 (株)第一コンサルタンツ技術部長 明坂 宣行
	12月9日	国際ホテル	57名	河川技術開発五箇年計画（新しい世紀への21の扉） 新しい建設用鋼材の施工方法と適用例、低騒音低振動無排土工法 擁壁の土圧分布	建設省高知工事事務所長 池田 茂 川崎製鉄(株)エンジニアリング事業部部長補 小関 為久 構営技術コンサルタント 有岡 優
H7	4月21日	国際ホテル	94名	道路行政の趨勢 プレストレストコンクリート浮き栈橋の設計施工について 橋梁の耐震設計の現状と今後の課題、阪神大震災の反省にたつて	建設省中村工事事務所長 亀岡 平 極東工業(株)大阪支店設計部主任 藤田 修 (株)第一コンサルタンツ常務取締役 右城 猛
	8月30日	職業能力開発協会	76名	これからの道路 土木技術に関する最近のトピックス 橋梁の新しい耐震設計基準について	建設省土佐国道工事事務所長 白川 幸男 建設省四国地方建設局 道路工事課構造係長 大西 隆 (株)第一コンサルタンツ常務取締役 右城 猛
	12月8日	国際ホテル	70名	道路事業におけるシビックデザイン、四万十川流域での事例 橋梁の免震設計と耐震補強 ゴム支承と落橋防止装置について	窪川土木事務所工務課長 岡林 厚 住友建設(株)東京本社土木設計部課長代理 藤原 保久 東京ファブリック工業(株)本社技術部支配人 渡辺 富雄
H8	4月26日	国際ホテル	70名	高速道路をとりまく状況（全国及び高知） 耐震対策工法について 植生擁壁テキストムアーについて（ノムラ産業） 測地学の先駆者、伊能 忠敬	日本道路公団高知工事事務所長 植山 聡 ショーボンド建設(株)エンジニアリング本部技術部課長 樋野 勝巳 テキストムアー協会、天竜工業(株)部長 木村 光男 (株)サン土木コンサルタンツ取締役会長 村山 保
	8月23日	職業能力開発協会		公共土木事業の展望 鋼道路橋のガイドラインについて 炭素繊維シートによるコンクリート構造物の補修、補強工法 落石の運動の予測法に関する研究	高知県土木部副部長 安岡 健 日本鋼管(株)大阪支社橋梁鉄鋼部設計室長 藤田 勝彦 東燃(株)トウシート事業室長 伊庭 良知 (株)第一コンサルタンツ 技術部長 明坂 宣行

H9	4月23日	国際ホテル		地震応答解析ー性能設計ー スコットランド地方における「開発と自然の調和」について EPS 土工法の現状と将来 土工工学を愛し続けて	高知工業高等専門学校教授 吉川正昭 高知県南国土木事務所 主任 高橋大助 積水化成品工業(株)建材技術部 佐藤修, 西岡省二, 大橋成光 (株)サン土木コンサルタント 取締役会長 村山保
	8月20日	サンピア高知		これからの公共事業の進め方について RC 橋脚の新素材を応用した耐震補強工法 盛土補強土工法	高知県土木部長 井添健介 住友建設(株)土木本部技術設計部 次長 木島祐一 (株)補強土エンジニアリング代表取締役 小川憲保
	10月14日	職業能力開発協会		高知新港の現状と将来構想について ゴム支承設計の考え方 モジュラー工法について	運輸省高知港湾空港工事事務所 工務課長 木村博 川口金属工業(株)技術部 次長 鶴野禎史 モジュラー工法協会 技術委員 伊勢省吾
	12月4日	国際ホテル		特殊車両の通行制限令について 建設コストの節減と新工法の開発 新道路橋示方書に対応するゴム支承について	建設省土佐国道工事事務所 所長 後藤守 (株)技研製作所 専務取締役 榎並谷哲夫 (株)ビービーエム 今井隆
H10	4月20日	国際ホテル	79名	ガンになるための条件 道路橋示方書改定にみる土木設計の動向 耐震設計ソフトウェア・補強設計 橋梁の安全性に貢献する緩衝システム	高知市立市民病院 病理診断科 科長 沼本敏 株式会社総合システム 技術第1部 部長 田代尚史 シバタ工業株式会社技術開発本部 開発企画室 室長 生駒信康
	8月26日	サンピア高知	50名	河川法及び河川法施行令の改正について 鋼管ソイルセメント杭による下部工建設コスト縮減の提案 景観・環境工事への取組 多目的袋状構造物(サンドチューブ)の利用について	建設省高知工事事務所 河川管理課 課長 立石耕一 ガンテツパイル工法協会技術委員 石井幸一郎、等俊一、胡谷恒史 日本プラフォーム(株) 常務取締役 吉野正史 技術部長 金子純一 りんかい建設株式会社 技術本部 技術課 為広哲也
	10月21日	職業能力開発協会	47名	高知市の都市建設行政について 最近のジオテキスタイル補強土工法について 設計の視点から見た建設コスト縮減について	高知市都市建設部 部長 長尾 達雄 三井石化産資株式会社土木資材事業部 技術部長 岩崎高明 (株)第一コンサルタンツ 右城猛
	12月9日	国際ホテル	77名	鋼橋の建設コスト縮減の試み(主として高機能鋼材の橋梁への適用) 波形ウェブPC橋の波形鋼版について 健康と食事と運動	川崎製鉄株式会社 橋梁・鉄鋼事業部 部長 川井豊 日本鋼管ライトスチール(株) 技術本部 部長 岡本康男 高知市保険所 所長 森岡茂治
H11	4月21日	国際ホテル	65名	'98 高知豪雨の検証と今後の対策について 建設業における労働安全管理 斜張橋の現場施工型ケーブルの設計および架設	高知県土木部河川課 課長 池澤禮司 労働省高知労働基準局安全衛生課 安全専門官 田村孔宏 株式会社エスイー 技術部 課長 木部洋

	8月27日	職業能力開発協会	36名	生活習慣病とその予防対策 高知大学地域共同研究センターの活動と企業から見た利用の仕方 並びに溶接欠陥の種類とその見分け方 コスト削減をめざすPC橋	高知県立総合看護専門学校 校長 医博 日高武邦 高知大学地域共同研究センター 助教授 工博 内田昌克 (株)ピー・エス 大阪支店土木技術部 設計課 課長 蔵本修
	10月20日	職業能力開発協会		土佐国道工事事業の概要と既存道路の機能向上について コンクリートの劣化 新しい吸音構造による低層型吸音壁の開発	建設省土佐国道工事事務所 副所長 上路茂 高知大学農学部生産環境工学科 教授 農博 篠和夫 (株)サンケンスチール 技術開発本部 部長 三羽康夫
	12月8日	国際ホテル		T.B.Kシステム工法(長距離推進工法)の解説 補強土壁工法ー鋼性スリットウォール工法について 橋梁下部工の耐摩耗工法について 高知県土木事業の今後の展望	T.B.Kシステム研究会 顧問 藤井広明 会長 酒井松喜 (株)タジマ工業 営業部長 西川圭三 技術部長 北本義春 シバタ工業(株) 技術開発本部 次長 小野田忠弘 高知県土木部長 石川和秀
H12	4月28日	国際ホテル	92名	これからの道路整備のあり方と課題 ジオシンセティックス用いた落石防護擁壁(ジオロックウォール)の開発 補強土壁工法の現状と最新工法 コンクリート構造物の補修工法(ONR工法)について	高知県土木部道路課 課長 久保田一水 (株)プロテックエンジニアリング 代表取締役 野村利充 技術部設計課 課長 井上昭一 (株)補強土エンジニアリング 代表取締役 小川憲保 ONR工業会 技術部会長 今井博昭
	8月25日	職業能力開発協会	46名	高知西南地域の道路整備 高耐力マイクロパイル工法の概要と施工事例 発泡ウレタンを用いた軽量盛土工法	建設省中村工事事務所 所長 岡米男 極東工業株式会社 MP推進本部 室長 山根隆志 イノアック特材株式会社 技術部長 榎本晃司 設計課長 立石一英 主任 小林圭司
	10月25日	職業能力開発協会		メタルロード工法(立体ラーメンプレハブ栈道橋) 水圧浮上型防水壁(バリボード)について 鋼材によるパイルベント橋梁の耐震補強	川崎製鉄株式会社 建設事業部 土木部 山本武志 (株)アニメックス 常務取締役 立川浩 高知工業高等専門学校 建設システム工学科 教授 多賀谷宏三
	12月15日	国際ホテル	60名	フィリピン建設事情 サンドイッチ構造によるコンクリート床版補強・取替工法 ISOについて 平成11年研修会旅行記 見学旅行(明石海峡大橋外)に参加して	建設省高知工事事務所 所長 鈴木研司 ショーボンド建設株式会社 パネル構造部長 武井博久 (株)相愛 常務取締役 中村和弘 (株)東洋設計コンサルタント 専務 刈谷健二
H13	4月27日	国際ホテル	87名	21世紀における高知市の町づくりについて Prestressed and Precast Concrete Segment 工法 (PC技術を応用したシールド用セグメント) 新型流木捕捉工(キャッチネット工法)及び魚道の改善工法について 落石の運動解析と数値シミュレーション	高知市都市整備部 部長 長尾達雄 住友建設(株) 土木本部土木統括部 次長 竹村恭二 シバタ工業(株) 技術開発本部技術第1グループ 次長 小野田忠弘 (株)第一コンサルタント 専務取締役 工博 右城猛

	8月31日	職業能力開発協会	35名	徳島県那賀川下流域の地下水の流況について 斜張橋・ニールセン橋に用いる「APSアンカーケーブル」 PCウェルについて	福山大学工学部建設環境工学科 教授 工博 尾島勝 (株)ハルテック 本社設計部 部長 工博 竹中裕文 (株)ピー・エス 本社開発技術二部 主任研究員 工博 中井将博
	10月24日	職業能力開発協会	36名	四国21世紀の道ビジョン(仮称)の策定について RC床版の補修補強工法と最近の動向 コンパス工法	国土交通省土佐国道工事事務所 副所長 恒石和義 大成ロテック(株) 技術部エンジニアリング室 技術課長 鍋島益弘 ヒロセ(株) 補強土事業本部 副長 村上猛 狩野勉
	12月6日	国際ホテル	56名	道路土工構造物に関する最近の話題 高強度軽量コンクリート(HSLスラブ)による鋼橋RC床版取替工法 グランドアンカー工のライフサイクルコストについて タイブリッジシステム及びFUTシステムについて	国土交通省国土技術政策総合研究所 危機管理技術研究センター 地震災害研究官 松尾修 ピーシー橋梁(株) 本社 技術部 技術部長 仁科一義 (株)エスイー 技術部 部長 小堀勝弘 (株)エスイー 工務部 部長代理 平山晃
H14	4月26日	国際ホテル	70名	道路整備における最近の状況 浮棧橋「JETTY」について 環境に配慮した法面安定工「ジオファイバー工法」	高知県土木部道路課 課長 森部慎之助 川鉄マシナリー(株) 産機・鉄構事業部 近藤一郎, 藤原三治 高知県ジオファイバー協会 日特建設(株) 部長 菊池洋司
	8月29日	職業能力開発協会	68名	四国の高速道路 最近の落石防護柵について SR合成起伏堰の概要と特長	国土交通省四国地方整備局企画部広域計画課 課長補佐 谷脇準蔵 日本ゼニスパイプ(株) 開発部 部長 塩見昌紀 東京貿易(株) 戦略事業部SR堰チームリーダー 天貝好孝 飯田鉄工(株) 高松所長 小沢英一
	10月18日	高知城ホール	48名	高知県の津波対策 EPS工法設計・施工基準書(案)の改定について 道路橋示方書の改訂について	高知県港湾空港局 次長 門田時廣 積水化成成品工業(株) 商品事業本部商品技術部 梶村進一 川田工業(株) 技術部 設計一課長 高田嘉秀
	12月13日	国際ホテル	52名	橋梁計画におけるコスト縮減方策の一考察 衝撃荷重を考慮した落石防護柵基礎の設計法 道路橋示方書の改訂について 平成13年研修会旅行記 見学旅行(NKK福山製鉄所 外)に参加して	土佐国道工事事務所 調査第二課 調査第二係長 濱田向啓 (株)第一コンサルタンツ 専務取締役 工博 右城猛 ピーシー橋梁(株) 四国支店 技術課長 赤松輝雄 ピーシー橋梁(株) 次長 橋田恭司
H15	4月25日	国際ホテル	71名	1.5車線の道路整備について ザイベック工法(コンクリートの耐久性向上工法) 夢舞大橋(旋回式浮体橋)の建設について	高知県土木部道路計画課 課長 森部慎之助 川田建設(株) 土木保全事業部 部長 小松信夫 Hit日立造船(株) 防災事業推進室 技術部長 田中洋
	8月18日	ウエルサンピア高知	48名	高知駅周辺都市整備について 真空ポンプ併用式グラウト注入工法 PCコンファインド工法 ウェブに波形鋼板を用いた低桁高PC橋	高知県高知駅周辺都市整備事務所 次長 岡本敬一郎 (株)エスイー 社会インフラ事業部 部長 戸沢憲行 工務部 河田洋志 (株)ピーエス三菱 大阪支店 設計グループ 鈴木義晃 (株)ピーエス三菱 大阪支店 設計グループ 伊藤祐一

	10月23日		68名	野中兼山の斜め堰はなぜ曲線形状なのか？ 歴史的曲線斜め堰の線形に関する実験的研究 トレグリットPF工法について 上下一体橋梁の急速立体交差化工法(QCIB工法)	高知大学農学部 教授 工博 大年邦雄 ジオテキスタイル補強土壁協会 会長 佐藤和彌 JFEエンジニアリング(株) 橋梁設計部 副部長 井上雅仁 JFE技研(株) 土木建築研究部土木チーム 主査 長山秀昭
	12月12日	国際ホテル	69名	土木行政を取り巻く最近の情勢について 多数アンカー式補強土壁 設計・施工マニュアルの改訂について 自然環境を保全した斜面安定工法について 自然斜面に適用した鉄筋挿入工法	高知県土木部 土木企画課 課長 桑名正博 岡三リビック(株) ジオテクノ事業部 部長 三澤清志 日鐵建材工業(株) 土木開発技術部 部長代理 岩佐直人
H16	4月16日	国際ホテル	67名	補強土防護擁壁(ジオロックウォール)概要 補強土を用いた落石防護壁(ジオロックウォール) 新形式落橋防止装置の機能性検証及び設計手法 リハビリ高圧注入工法によるアルカリ骨材反応の抑制	(株)プロテックエンジニアリング 技術開発部 西田陽一 前田工鐵(株) ジオロックウォール営業部 部長 隅田俊一郎 シバタ工業(株) 建設環境事業部建設設計グループ 西本安志 浮島徹 極東工業(株) 技術本部補修課 課長 岡田繁之 江良和徳
	10月4日			次の南海地震の実態とそのメカニズム 高精度GPS測量「3D海底鳥瞰図」の作成 石炭灰を用いた軽量地盤材料の開発 深層混合処理工法(DCM法)の耐震性 1) DCM工法の一般概要及び海上DCM工法について 2) 陸上DCM工法について	高知大学理学部 教授 理博 岡村眞 (株)楠瀬土建 代表取締役 楠瀬泰一郎 四国電力(株) 土木建築部石炭灰有効活用拡大グループ 副長 岩原廣彦 (株)竹中土木 営業本部エンジニアグループ 課長 徳永幸彦 大阪本店工事部技術グループ 課長 川崎哲人
	12月3日	国際ホテル		これからの建設行政の課題 鋼橋における技術開発の取り組み 道路橋RC床版取換工法「HSLスラブ」 道路橋の長寿化対策技術の提案 平成15年研修会旅行記 見学旅行(錦帯橋外)に参加して	高知県土木部 部長 見波潔 (株)宮地鐵工所 設計二課長 奥村恭司 技術開発課長 佐藤徹 技術開発課係長 久保圭吾 第三橋梁営業グループリーダー 河西龍彦 ピーシー橋梁(株) 本社エンジニアリング本部 技術部長 堂前満 構営技術コンサルタント(株) 専務 田幸男
H17	4月15日	国際ホテル		広帯域超音波によるコンクリート構造物の非破壊検査 鋼橋の疲労設計とその実務運用 ジオテキスタイルを用いた路盤路床分離工法	川商テラテック(株)環境開発 副部長 平野昌詳 川田テクノシステム(株)設計部 部長 斉藤道生 三井化学産資(株)土木資材事業部 課長 桜井康一

	8月19日			トータルコスト削減に関する橋梁用ゴム支承の新技術提案 大型プレキャストボックスカルバート工法 二方向アラミドシートによる橋脚段落とし部耐震補強工とトンネル剥落防止工	東京ファブリック工業(株)中部事業所技術主任 吉野 伸 日本興業(株)開発部土木開発設計室チーフ 下村誠一 大成ロテック(株)主任研究員 鍋島益弘
	12月9日			南海地震2018について アルミニウム合金製ドーム屋根工法 地震力を考慮した斜面上基礎の支持力評価法	(株)東建ジオテック松山支店 山本武美 三井住友建設(株)土木本部土木設計部課長 武富幸郎 (株)第一コンサルタンツ 設計二課 大西一賢
H18	4月21日	国際ホテル		高知駅周辺の都市整備について 最近の橋梁補修材料, 工法について HYSC 杭(ハイエスシー杭:鋼管ソイルセメント杭)工法について ハット形鋼矢板(900幅鋼矢板)について	高知市都市整備部 部長 産田節雄 ショーボンド建設(株)大阪支店技術課長 竹村浩志 JFE スチール(株)建材センター建材技術部 課長 河野謙治 JFE スチール(株)建材センター建材技術部 課長 永津省吾
	8月25日			土佐道路河ノ瀬高架橋工事 ① デザインビルドについて ② 下部工の施工について ③ 桁架設について プレキャスト L型擁壁(高知県タイプ)の耐震性に関する検討 箱型擁壁の技術的検証・耐震実験結果と新潟県中越地震報告一	国土交通省四国地方整備局高知河川国道事務所副所長 上岡秀喜 日塔・森本異工種建設工事共同企業体 所長 仲井幸平 日塔・森本異工種建設工事共同企業体 監理技術者 児玉博志 高知県コンクリート製品協同組合 幸崎眞幸 (株)第一コンサルタンツ専務取締役 右城 猛 (株)箱型擁壁研究所 副社長 市橋ひかる 日本興業(株)技術開発部土木開発設計室 副部長 松山哲也
	12月15日	国際ホテル		竹中デジタル・ラボラトリー竹中土木の解析技術と適用事例ー グリーンパネル工法ー全面緑化できる切土補強用軽量パネルー 現場発泡ウレタン軽量盛土工法(R・PUR 工法)について 裁判員制度について	(株)竹中土木技術研究所 主任研究員 津國正一 (株)ダイクレ技術本部開発課 今橋慶太 イノアック特材(株)技術部長 榎本晃司, 設計課長 遠藤大輔 石川法律事務所 弁護士 石川雅康
H19	4月20日	高知共済会館	68名	最近の落石対策工 津波防災 山が病めば川も病む 土木構造物の実習施設紹介	金沢大学名誉教授 吉田博 前・高知県港湾局長 門田時廣 福留開発株式会社技術顧問 前中良啓 国土交通省四国地方整備局四国技術事務所副所長 吉良勉
	8月24日	高知共済会館	72名	我が国の社会資本整備について 環境問題に配慮した地盤改良技術 中越沖地震被害調査報告	国土交通省四国地方整備局 土佐国道事務所 所長 松井 保幸 (株)不動テトラ四国支店 地盤技術部研究室グループリーダー 伊藤 竹史 (株)第一コンサルタンツ 代表取締役社長 右城 猛

	12月14日	高知共済会館	53名	<p>土壌菌工法による永久緑化</p> <p>ジオテキスタイルを用いた新しい補強土壁工法</p> <p>EPS工法設計・施工基準書(案)</p> <p>構造物中の躯体コンクリートの強度発現の評価法</p> <p>新技術活用システム(NETIS)の変更点</p>	<p>全国土壌菌工法永久緑化協会技術委員副委員長 藤井憲明</p> <p>前田工織(株)技術部主任 吉田浩一</p> <p>積水化成成品工業(株)建設資材事業部設計グループ主任 上山啓太</p> <p>(株)愛橋技術部 門田光弘</p> <p>国土交通省四国地方整備局四国技術事務所副所長 吉良勉氏</p>
H20	4月18日	高知グリーン会館	79名	<p>入札契約制度の動向</p> <p>画像解析による土木構造物の変状調査</p> <p>新しい落石防護ネットの開発</p> <p>耐震性ブロック積み擁壁の研究開発</p> <p>プレキャストコンクリート道路拡幅工法</p> <p>アンカー工のアセットマネジメントに関する研究</p> <p>道路橋床版の下面増厚補強工法・スーパーホゼン式工法</p>	<p>国土交通省四国地方整備局中村河川国道事務所 所長 矢野 守</p> <p>川田テクノシステム(株) 安井 拓司</p> <p>(株)ロイヤルコンサルタント社長 筒井秀樹</p> <p>(株)第一コンサルタンツ技術次長 楠本雅博</p> <p>日本興業(株)開発部副部長 松山哲也</p> <p>(株)相愛常務取締役 中村和弘</p> <p>日本建設保全協会 中・四国方面長 森本秀一</p>
	8月29日	高知グリーン会館	73名	<p>橋梁マネジメント</p> <p>東南海地震アクションプログラム他</p> <p>アルミ床版を用いた歩道拡幅</p> <p>最新の補修補強材料・工法について</p> <p>新規開発された橋梁補修材料について</p> <p>平成20年度高知県橋梁会現場見学会報告</p>	<p>国土交通省四国地方整備局土佐国道事務所 副所長 原田 康</p> <p>(株)第一コンサルタンツ調査役 西岡南海男</p> <p>ピーシー橋梁株式会社 本社 工務グループ長 田中光典</p> <p>ショーボンド建設(株)四国支店 工事技術部 技術課長 原田徹</p> <p>(株)ニッタ 大阪本社技術部 技術課長 上田恭久</p> <p>高知県橋梁会 理事 岡本圭吾</p>
	12月19日	高知会館	60名	<p>国土交通省に関する最近の話題</p> <p>ワンダーレスポンスと TOC-CCPM 工程管理手法</p> <p>土佐黒潮牧場の概要と設計手法</p> <p>木橋建設のすすめ・ヨーロッパの現状を踏まえ</p> <p>災害と擁壁</p> <p>～南海地震時における筆山の擁壁の安全性～</p> <p>最近のコンクリート製品</p>	<p>国土交通省四国地方整備局高知河川国道事務所 所長 三戸 雅文</p> <p>(有)創友代表取締役 宮崎洋一</p> <p>構営技術コンサルタント(株)係長 友田一志</p> <p>(株)アンプル調査役 五十嵐恒夫</p> <p>高知県立高知工業高等学校土木科3年 高橋恒治, 坂本敦紀, 中村隆之, 高島田明彦</p> <p>高知県コンクリート製品協同組合副理事長 田村 滋</p>
H21	4月21日	高知会館	64名	<p>四国の斜面防災対策</p> <p>高知県の橋梁のアセットマネジメント</p> <p>表面含浸材を用いたコンクリートの高品質化への挑戦</p> <p>村山保先生と私</p>	<p>四国地方整備局四国技術事務所総括技術情報管理官 柳瀬 晴朗</p> <p>高知県土木部道路課保全担当チーフ 岡崎 邦彦</p> <p>アストン協会技術部会部会長 安藤 尚</p> <p>(株)第一コンサルタンツ社長 右城 猛</p>

	8月26日	高知会館	42名	公共事業の展望 外ケーブル工法による橋梁補強工法 固有振動による橋梁損傷診断とオイルダンパーによる免震構造 コンクリートの劣化診断法 建設業のBCPについて フランスの感想	参議院議員 脇 雅史 株式会社エスイー 中井督介(技術士) ㈱第一コンサルタンツ 伊藤 哲也, 兵頭 学 (株)四国総合研究所 中川裕之(工学博士, 技術士) 四国地方整備局企画部防災対策官 藤川昌幸(技術士) ㈱相愛 中村和弘(技術士)
	12月16日	高知会館	57名	橋梁耐震補強による補修製品 土砂災害警戒情報について 中小企業の活路を開くための支援制度 土木構造物における小規模補修の現状 土木技術者としての私の経験 橋梁模型製作について	東京ファブリック工業㈱(西日本事業所技術主任 吉野 伸 構営技術コンサルタント(株) 野中 拓 四国地域イノベーション創出協議会 コーディネータ 濱田 学 ㈱構造メンテック 代表取締役社長 安見和夫 ㈱四電技術コンサルタント代表取締役社長 武山正人(技術士) 高知工業高等学校土木科3年 藤田明久, 佐野弘
H22	4月20日	高知会館	80名	道路橋の重大損傷と措置判断ー最近の事例ー 道路橋の損傷および補修事例 橋梁の点検調査における問題点(1) 橋梁の点検調査における問題点(2) 橋梁の修繕工事における問題点(1) 橋梁の修繕工事における問題点(2) 橋梁の長寿命化における課題に関する討論	四国地方整備局道路構造保全官 大西 隆 いの町技術監理課 技監 北川 奉功 ㈱第一コンサルタンツ 係長 水田 勝也 ㈱西和コンサルタント 技術室長 渡会 俊司 ㈱構造メンテック 代表取締役 安見 和夫 ㈱鉄建ブリッジ技術部技術専門官 植田巖朗 大西隆, 北川奉功, 水田 勝也, 渡会 俊司, 安見 和夫, 植田巖朗
	8月31日	高知会館	44名	増田淳の橋梁設計手法と設計思想 SqC ピア工法 ロングスパン・ポケット式落石防護網工法の開発 岩堰橋変状と今後の対策 見学会報告	日本技術士会四国支部 副支部長 加賀 晃次 (株)高知丸高 代表取締役社長 高野 広茂 日本プロテクト㈱ 代表取締役社長 加賀山 肇 ㈱構造メンテック 代表取締役社長 安見 和夫 ㈱第一コンサルタンツ設計部設計二課 兵頭 学
	12月14日	高知会館	62名	鋼橋の製作及び検査精度について 橋梁の老朽化と長寿命化に関する研究 コンクリート構造物のひび割れについて 【特別講演】会計検査と公共工事～私の体験から～	(株)鉄建ブリッジ 製造部長 小松範章 高知工業高等学校土木科3年生 坂本安隆, 蛭子友晶, 長田光央, 川 端文雄, 竹中翔治, 鶴田識二 高知工業高等専門学校環境都市デザイン工学科 准教授 横井克則 元・会計検査院 望月雄二

H23	4月19日	高知会館	88名	東北地方太平洋沖地震災害調査緊急報告 製品開発における失敗談「亜鉛と鉄」 鎖メーカーが開発した鎖(チェーン)を利用した補強壁工法 アミノ酸を混和した環境新素材「環境活性コンクリート」 エポキシ樹脂全素線塗装型 PC 鋼より線 第1回やさしい PC 橋の設計	自民党高知県連組織広報委員長 高野光二郎 西日本金網工業 長谷川真道 昭和機械商事(株) 奥西一裕 日建工学(株) 中西 敬 (株)ケーティービー 仁科一義 (社)プレストレスト・コンクリート建設業協会 岡本圭吾
	8月30日	高知会館	61名	東日本大震災現地調査報告 東日本大震災の復旧・復興に向けての政治と行政の役割 東日本大震災における国土交通省の取り組みについて	(株)第一コンサルタンツ 右城猛、山岡幸弘、矢田康久、奥村昌史 宮崎測量設計コンサルタント(株) 濱田博人 (株)アンプル 西川準二、 (株)セイミツ 林哲也 (株)鉄建ブリッジ 植田巖朗 宮城県を元気にする高知応援隊 高野 光二郎 四国地方整備局中村河川国道事務所 所長 岡村 環
	12月13日	高知会館	51名	真空圧密ドレーン工法の適用事例 新型クレーン・橋梁点検車のご紹介 岸壁・護岸補強アンカー工法の概要と災害復旧事例 東日本大震災の支承の被害に関する報告 急速施工性、経済性の高い仮橋(トリアス) 高知県の橋梁の長寿命化 第2回やさしい PC 橋の設計	錦城護謨(株) 山内義文 若松クレーン(株) 中平博章 (株)エスイー 竹家宏治 東京ファブリック工業(株) 熊谷洋一 (株)IHI インフラ建設 西野成治 高知工業高校土木科3年 浦中星哉、川村知也、竹内蓮、中澤智識、 三浦康輔、山内祐輝、吉永武司 (社)プレストレスト・コンクリート建設業協会 岡本圭吾
H24	4月17日	高知会館	76名	東京ゲートブリッジに採用された世界最大級のすべり型免震支承 アルミ製ジョイントの特徴と優位性 構造物直下に適用される液状化対策工法～超多点注入工法 地震に強い橋脚補強工法 P C コンファインドと津波発生時の避難場 所確保 落石防護工の設計におけるホットな話題	(株)ビービーエム 取締役 執行役員 技術営業部 部長 完塚正美 (株)橋梁メンテナンス 課長 鎗田裕視 日本基礎技術(株) 東京本社地盤改良グループ 専門課長 岡田和成 (株)ピーエス三菱大阪支店 土木営業部部長 土井政治 日本プロテクト(株)代表取締役社長 加賀山 肇