

平成 24 年度（第 30 回）技術士 CPD 技術士業績・研究発表年次大会

技術士 CPD・技術士業績・研究発表年次大会」は、技術士活動を通して得られた業績・研究に関する応募論文の要点を発表いただき、部門を越えた技術・知見を習得することを目的として開催するものです。CPD の重要性がますます増大する中、多くの皆様のご出席をお待ち申し上げます。なお、応募いただいた論文は、小冊子として出席者全員に配布させていただきますので、広範な技術分野の情報源としてご活用いただきたいと思います。

日時:平成 24 年 6 月 23 日（土） 10:00~17:30、

場所:日本技術士会 近畿本部 2 階会議室

主催:CPD 実行委員会 **協力:**近畿本部研修委員会

会費:会員は、統括本部では、有料ですが、近畿本部では、試行中のため無料です。**内容:**・業績・研究発表 17 名予定プログラムは別の資料をご覧ください。（発表時間等掲載されています）

WEB 中継について（各地域本部から聴講について）

本年度の業績発表大会は、WEB 会議システムを利用し近畿本部から 2 名の発表もごさいます。また、近畿本部での聴講も可能ですので近畿本部での聴講希望の方は下記、近畿本部へお申し込みください。

○近畿本部 〒550-0004 大阪府大阪市西区靱本町 1-9-15 近畿富山会館ビル 2 階
Tel:06-6444-3722 Fax:06-6444-3740

（参加区分（会員）氏名（フリガナ）、部門、所属、連絡先住所、E-Mail、Tel、Fax をご記入下さい）

問合せ先：公益社団法人 日本技術士会 事務局 電話：03-3459-1331

所属	氏名
区分 技術士 (会員 非会員) 技術士補 (会員 非会員) 部門： その他	住所 〒 電話 FAX Email

平成24年度(第30回)
技術士CPD・技術士業績・研究発表年次大会プログラム

2012/6/6

平成24年6月23日(土) 10:00～17:30 於:葺手第二ビル5階会議室及び各地域本部

NO.	部会・ 地域本部名等	発表者(敬称略)	技術部門	テーマ	時間
開会の辞 日本技術士会 副会長 小林 洋一					10:00～ 10:05
1	機械	荒野 喆也	機械/総合技術監 理	新しい視点からの核エネルギー利用技術—トリウム(Th)溶融塩原 子炉—	10:05～ 10:25
2	農業	森山 浩光	農業	ベトナムにおける酪農の課題と解決方法の考察 —ベトナムの子供等にコップ一杯の牛乳を—	10:25～ 10:45
3	衛生工学部会	黒澤 之	建設/衛生工学/ 総合技術監理	災害ハザードマップ情報とリスク管理	10:45～ 11:05
4	経営工学	岩崎 賢二	経営工学	容器包装リサイクル法の問題点とその解決策の提案	11:05～ 11:25
5	経営工学	西 襄二 (代理:坂 直登)	経営工学	提言=大震災に対応するロジスティクス =東日本大震災の発災3週間の事象に学ぶ=	11:25～ 11:45
6	農業・森林・水 産部会	田中 賢治	農業/森林/総合 技術監理	腐植とミネラル供給による森林健全度の試み	11:45～ 12:05
休 憩					12:05～ 13:20
7	東北	蒔田 律郎	化学/金属/建設/ 総合技術監理	新しい指標と既存の指標による廃棄物リサイクルの技術評価の比 較	13:20～ 13:40
8	中部	鈴木 朗	建設	技術士は本来、理系版「弁護士・公認会計士」ではないのか	13:40～ 14:00
9	四国	松尾 裕治	建設/総合技術監 理	日本人の精神から学ぶ品格ある社会資本	14:00～ 14:20
10	四国	花岡 史恵	建設	都市部と中山間地域のまちづくりにおける特性と課題 —アートを介したまちづくりを事例として—	14:20～ 14:40
11	中国	赤木 真也	建設(修習)	共創的コミュニティの形成をめざした修習活動のあり方	14:40～ 15:00
12	中国	青木 寛	電気電子/総合技 術監理	振動監視システムにおける通信機能の動向について	15:00～ 15:20
休 憩					15:20～ 15:40
13	近畿	釜谷 彰郎	繊維	復興道路に使用される、はく離・はく落防止コンクリート補強用織 維状物	15:40～ 16:00
14	近畿	北廣 和雄	経営工学/総合技 術監理	5S に対する経営的取組み方法の考察と提案—5S 推進阻害要因 の検討および5S 実施における経営の役割に関する研究—	16:00～ 16:20
15	化学	前田 秀一	化学/総合技術監 理	色変化する銀薄膜の基礎と応用	16:20～ 16:40
16	情報工学	熊澤 壽人	情報工学	システム設計開発の定例化とプログラミング自動化	16:40～ 17:00
17	環境	平川 拓洋	環境	飲料水中の臭気因子解明調査および改善に関する事例報告	17:00～ 17:20
講評・閉会の辞					17:20～ 17:30

※青部分=統括本部(東京)にて発表、白部分=各地域本部にて発表 WEB会議システムを利用し中継する