

平成25年度（第31回）
技術士CPD・技術士業績・研究発表年次大会プログラム

平成25年6月22日（土） 09:30～17:30 於：葺手第二ビル5階会議室

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					09:30～ 09:35
1	農業、森林	田中 賢治	農業、森林、総合技術監理	スコリア堆積地における緑化の試み	09:35～ 09:55
2	化学	西岡 朝明	化学	無機化学製品の創造と倫理に係る製造安全管理の実践	09:55～ 10:15
3	機械	荒野 喆也	機械、総合技術監理	想定外を想定する―富士山噴火防災対策―	10:15～ 10:35
4	生物工学	石井 一夫	生物工学	ゲノム科学におけるビッグデータ・データマイニング	10:35～ 10:55
休 憩					10:55～ 11:00
5	中部本部	鈴木 朗	建設	失われた20年、米国式経営から日本本来の「技術経営」へ― ―明治150年、中央集権国家から日本本来の「地方主権国家」へ―	11:00～ 11:20
6	中部本部	吉川 豊行	機械	『古代世界における技術』の伝承	11:20～ 11:40
7	近畿本部	大冢 陽右	機械	多目的最適化手法を用いたスポーツ用具設計	11:40～ 12:00
8	近畿本部	井上 歳久	建設、総合技術監理	グローバル化の中での技術者倫理規定のあり方(解釈と枠組)	12:00～ 12:20
休 憩					12:20～ 13:10
9	近畿本部	北廣 和雄	経営工学、総合技術監理	RBQA(リスクにもとづく品質保証)の提案と実践 ―品質要求高度化への対応と品質問題による経営リスクの削減方法に関する研究―	13:10～ 13:30
10	近畿本部	津田 文男	機械	リスクマネジメント規格IS031000の活用に関する考察 ―原発事故危機に対するIS031000の活用を考える―	13:30～ 13:50
11	四国本部	岩原 廣彦	建設	人口減少・高齢化社会における災害に備える社会インフラのあり方について	13:50～ 14:10
12	四国本部	田村 栄治	応用理学、総合技術監理	大深度ボーリングの連続コア採取と孔曲がり管理	14:10～ 14:30
休 憩					14:30～ 14:35
13	衛生工学	黒澤 之	建設、衛生工学、応用理学、総合技術監理	東日本大震災を踏まえた想定地震の設定-横浜市地震被害想定-	14:35～ 14:55
14	化学	時合 健生	化学	有機EL、今、昔、今後の展望について	14:55～ 15:15
15	農業	森山 浩光	農業	ベトナムにおける有畜農業と環境保全システムの考察	15:15～ 15:35
16	北海道本部	城戸 寛	建設、総合技術監理	市民向け防災教育を目指した取り組み	15:35～ 15:55
休 憩					15:55～ 16:00
	特別講演	南 利幸 氏 (南気象予報士事務所 技術士(応用理学)、気象予報士)		「目からウロコの天気予報」	16:00～ 17:25
講評・閉会の辞					17:25～ 17:30