

過去の活動・講演ファイル一覧

整理番号	DATE	演題	講演者 (敬称略)	所属等
1503-164	2015.3.5	水道用鋼管等について	神田正人・楠原孝明	JFEエンジニアリング(株) アクアソリューション本部アクアハイライン事業部技術部技術室
1502-163	2015.2.5	ダムについて知っていますか	森敏昭	森技術士事務所 建設部門
1501-162	2015.1.8	もうひとつの環境マネジメント-エコアクション21とは-	奥村勝	奥村技術士事務所 EA審査人
整理番号	DATE	演題	講演者 (敬称略)	所属等
1412-161	2014.12.4	地域存続に向けた技術士制度の今後の在りかた	杉本哲雄	(公社)日本技術士会理事近畿本部副本部長
1412-160	2014.12.4	水処理プロセス用水質測定器について	山口真矢	(株)堀場製作所営業本部環境・プロセス営業統括室長
1411-159	2014.11.6	施設見学「大滝ダム」		
1410-158	2014.10.2	水道実務の技術継承に向けた取り組み事例について	片山隆文	日本ダクタイル鉄管協会顧問
1409-157	2014.9.4	ITについて ~少し深い意外な話~	佐伯英子	佐伯英子技術士事務所 所長
1408-156	2014.8.7	下水道のストックマネジメントについて	宮腰克樹	オリジナル設計大阪支店
-	2014.7.17	東京からのWEB中継による統括本部の講演会 「水の知」のこれから -21世紀の水問題を人類は解決できるか?-	滝沢智	東京大学大学院都市工学専攻教授
1407-155	2014.7.3	ろ過膜について	岩堀博	岩堀技術士事務所代表
1406-154	2014.6.5	下水道施設の長寿命化とコンクリート防食の重要性	三品文雄	エースコンサルタント(株)
1405-153	2014.5.1	フィルタープレスの動向と応用事例	越智俊夫	(株)栗田機械製作所 研究開発グループ
1404-152	2014.4.10	伊丹市千僧浄水場施設見学会		
1403-151	2014.3.6	合流式下水道改善技術とろ過	大地佐智子	アタカ大機(株) 環境研究所
1402-150	2014.2.6	日本の上下水道事業をいかにして継続させるか-今後の事業への提言-	百々順一	摂南大学非常勤講師
1401-149	2014.1.9	水道事業と水源水質	安達伸光	大阪広域水道企業団 水質管理センター所長
整理番号	DATE	演題	講演者 (敬称略)	所属等
1312-148	2013.12.5	水安全計画について	中村秀人	部会員 上下水道部門技術士
1311-147	2013.11.7	産業技術総合研究所 関西センター講演会・施設見学「産総研関西センターにおける水質計測研究」	竹田さほり	ユビキタスエネルギー 研究部門主任研究員
1310-146	2013.10.3	西海岸における処理水の有効利用	内田信一郎	元大阪市下水道局理事
1309-145	2013.9.5	趣味と科学と技術と (太間(たいま)排水機場/日曜大工/ゴルフの科学と実際の関連)	岡 尚平	元大阪府都市計画局長
1308-144	2013.8.1	水あれこれ	堤 行彦	福山市立大学 都市経営学部教授
1307-143	2013.7.4	大阪市における水・環境分野の海外展開	大谷佳史	一般財団法人 都市技術センター事業部 事業企画課長
1306-142	2013.6.6	汚泥再生処理センターおよび下水消化汚泥に関するリン回収技術について	奥野芳男	アタカ大機(株) 環境研究所長
1305-141	2013.5.2	失敗事例	小宮洋行	部会員 上下水道部門技術士
1304-140	2013.4.11	京都府桂川右岸流域下水道洛西浄化センター施設見学	紹介/中野隆文	部会員 上下水道部門技術士
1303-139	2013.3.7	日本の水道、過去・現在・未来水道事業の活性化	川西敏雄	浄水技術研究会 副会長
1302-138	2013.2.7	倫理に関して	横山素夫	部会員 上下水道部門技術士
1301-137	2013.1.10	私の経験した国際協力の仕事について	小川孝明	部会員 上下水道部門技術士
整理番号	DATE	演題	講演者 (敬称略)	所属等
1212-136	2012.12.6	「JISQ15001」と個人情報保護MSについて	中村秀人	部会員 上下水道部門技術士
1211-135	2012.11.1	管路更新設計における留意点	長坂富雄	日本ダクタイル鉄管協会主幹
1210-134	2012.10.4	大和川付替えと流域環境の変遷	山野寿男	元大阪市下水道局職員
1209-133	2012.9.6	音羽電機工業(株)雷テクノロジセンター見学 雷発生の仕組み・雷対策製品	紹介/西澤忠城	部会員 上下水道部門技術士
1208-132	2012.8.2	既設下水道管きよの耐震化工法	喜多島 恒	日本スナップロック協会 会長
1208-131		水道・下水の新技術～アイスビグ・スマートボール・ヒートライナー～	結城啓治	東亜グラウト工業(株) 開発部課長
1207-130	2012.7.5	京の伝統文化と水神さまの源流を辿る	吉田重光	元京都市上下水道局技術長 日吉神社(京都府)宮司 日本ダクタイル鉄管協会顧問

1206-129	2012.6.7	逆浸透膜と海水淡水化技術	熊野敦夫	部会会員 工学博士
1205-128	2012.5.10	し尿処理の歴史と技術動向	小林 英正	アタカ大機(株) プラント設計部長
1204-127	2012.4.12	奈良県御所浄水場見学 太陽光発電設備	紹介/高野純	部会員 上下水道部門技術士
1203-126	2012.3.1	災害時の危機管理(阪神淡路大震災・台風23号)	百々順一	上下水道部門技術士
1202-125	2012.2.2	管路更生技術の現状と課題	小沢和夫	上下水道部門技術士
1201-124	2012.1.12	核分裂生成物を含む水の処理 -基礎的な知識と下水汚泥を中心として-	浜木智都	部会会員 環境部門技術士補
整理番号	DATE	演題	講演者 (敬称略)	所属等
1112-123	2011.12.1	イオン交換について	古賀滋人	部会員 上下水道部門技術士
1112-122		技術者倫理 ～今、なぜ倫理が問題か?～	今村哲夫	部会員 上下水道部門技術士
1111-121	2011.11.10	琵琶湖疏水と京都市の水道	渡辺尚之	元京都市上下水道局理事
1110-120	2011.10.5	水道管路の更新と耐震化について	長坂富雄	日本ダクタイル協会主幹
1109-119	2011.9.1	大阪市 津守下水処理場 見学	紹介/結城庸介	部会員 上下水道部門技術士
1108-118	2011.8.4	下水道設備と水資源・水環境保全問題との関係ーカリフォルニア州南都大都市圏での事例からー	内田信一郎	元大阪市下水道局職員
1107-117	2011.7.15	サントリー京都ビール工場見学	食品部会共催	
1107-116	2011.7.7	マネージメントシステムとは何か	中村秀人	部会会員 上下水道部門技術士
1106-115	2011.6.2	大阪広域水道企業団の設立	堀 真佐司	大阪広域水道事業団 村野浄水場長
1106-114		平成22年度 第10回定時総会		
1105-113	2011.5.12	大阪広域水道企業団 村野浄水場 見学	紹介/菱田輝雄・古川真五	部会員 上下水道部門技術士
1104-112	2011.4.7	ケミカルレス水処理装置	向井清和	㈱ナガオカ 取締役開発部長
1103-111	2011.3.3	浸透による雨水流失制御	西澤忠城	部会会員 上下水道部門技術士
1102-110	2011.2.3	淀川水域の水循環	玉井義弘	㈱日水コン 工学博士
1101-109	2011.1.13	下水道施設の長寿命化計画	三品文雄	部会会員 工学博士
整理番号	DATE	演題	講演者 (敬称略)	所属等
1012-108	2010.12.2	住宅・宅地の品質管理について	杉本哲雄	部会会員 建設部門技術士
1012-107		上下水道施設の鉄道近接設計	八木淳	部会員 上下水道部門技術士
1011-106	2010.11.4	NPO法人設立と19年の活動の喜びと中国(大同地区)の現状:黄砂・ゲリラ豪雨等	高見邦雄	NPO法人緑の地球ネットワーク事務局長
1010-105	2010.10.7	下水道における嫌気性汚泥消化法の進化	楠本光男	元大阪市建設局 南部下水道管理事務所 所長
1009-104	2010.9.2	堺市三宝下水処理場 大規模MBRプロジェクト建設現場見学	紹介/野村充伸	部会会員 上下水道部門技術士
1008-103	2010.8.5	地図情報システムの活用	南 治孝	豊中市上下水道局 技術部長
1007-102	2010.7.16	アサヒビール吹田工場見学 エコロジー関係の取り組み	食品部会共催	
1007-101	2010.7.1	管路更生法-SPR法とオメガライナー工法	松元義隆	積水化学工業(株) 環境ライフラインカンパニー 近畿管路更生営業所課長
1006-100	2010.6.3	ケニアにおけるJICA専門家活動報告	中川仁志	大阪市建設局北部下水道管理事務所設備管理担当課長
	2010.5.6	中止	日下部和宏	大阪市環境局環境施策部地球温暖化対策担当係長
1004-99	2010.4.1	多層最終沈殿池の性能を考える	結城庸介	部会員 上下水道部門技術士
1003-98	2010.3.4	上水道事業体の現状と取り組み(水解析)	岡田晃	部会会員 檜原市施設整備課技師
1002-97	2010.2.4	世界遺産・イタリア・ボンペイ遺跡	川下好則	部会会員 上下水道部門技術士
1001-96	2010.1.7	下水の役割ーインドネシアから堺へー	野村充伸	下水道事業団 近畿・中国総合事務所長
100236	IPEJ Journal2010 技術士2	マルチジェット工法の上下水道工事への活用	古川真五	部会会員 上下水道部門技術士
100237		下水道管渠の長寿命化への取り組み	嘉戸太治	部会会員 上下水道部門技術士

整理番号	DATE	演題	講演者 (敬称略)	所属等
0912-95	2009.12.3	鴨川のミニ情報(トリビア)	中野隆文	部会員 上下水道部門技術士
0912-94		国内排出量取引制度の概要	浜木智都	部会員 環境部門技術士補
0911-93	2009.11.5	梅の漬物排水処理に就いて	横山素夫	部会員 上下水道部門技術士
0910-92	2009.10.1	滋賀県湖南中部浄化センター見学	紹介/藤野徹行	部会員 上下水道部門技術士
		琵琶湖流域下水道における高度処理	瓜生昌弘	滋賀県琵琶湖環境部下水道課流域下水道担当主査
0909-91	2009.9.3	技術者のための知的所有権	今村哲夫	部会員 上下水道部門技術士
0908-90	2009.8.6	総合技術管理の受験	中村秀人	部会員 上下水道部門技術士
0907-89	2009.7.2	水道施設の耐震化対策	水口和彦	神戸市水道局 中部センター所長
0906-88	2009.6.4	気候変動と琵琶湖	石川俊之	琵琶湖環境科学研究センター研究員工学博士
0905-87	2009.5.7	地下水と膜処理	小宮洋行	部会員 上下水道部門技術士
0904-86	2009.4.2	プラント機器の品質管理	諸隈 功	部会員 上下水道部門技術士
0903-85	2009.3.5	ヤンマー(株)尼崎工場見学	紹介/西澤忠城	部会員 上下水道部門技術士
		マイクロガスコージェネレーションシステムによるバイオガスエネルギーの有効利用	岸本聡	ヤンマーエネルギーシステム(株)システム技術推進室主任
0902-84	2009.2.5	排水施設からみた古代都市	木村淳弘	上下水道部門技術士 工学博士 日本下水道文化研究会 関西支部長
0901-83	2009.1.8	下水道施設における包括民間委託について	武智昭弘	尼崎市都市整備局下水道部北部・中部浄化センター所長
整理番号	DATE	演題	講演者 (敬称略)	所属等
0812-82	2008.12.4	パース(オーストラリア)の海水脱塩装置	古賀滋人	部会員 上下水道部門技術士
0812-81		上下水道工事に採用可能な形状任意大口径地盤改良工法	古川眞五	部会員 上下水道部門技術士
0812-80		山岳トイレの現状	田浦正隆	部会員 上下水道部門技術士
0811-79	2008.11.6	琵琶湖流域下水道における高度処理	瓜生昌弘	滋賀県琵琶湖環境部下水道課流域下水道担当
0810-78	2008.10.2	大阪府寝屋川流域下水道 竜華水みらいセンター見学	紹介/菱田照雄	部会員 上下水道部門技術士
0809-77	2008.9.19	京大流域圏環境センター・大津下水処理場見学	紹介/松永一成	部会員 工学博士
		流域圏総合環境質研究センターの概要と講義	田中宏明	京都大学教授 工学博士
0808-76	2008.8.7	オゾン高度浄水処理	小川孝明	部会員 上下水道部門技術士
0807-75	2008.7.3	ミネラルウォーター・清涼飲料の技術的傾向	村山涼二	部会員 農業部門技術士
0806-74	2008.6.5	大阪市下水道における技術開発事業	永持雅之	大阪市建設局技術監
0805-73	2008.5.9	地すべり資料館・阪神企業団・甲山調整地見学	紹介/中村秀人	部会員 上下水道部門技術士
0804-72	2008.4.3	兵庫県の下水道事業	山口征宏	部会員 上下水道部門技術士
0803-71	2008.3.6	PCB処理技術と評価方法(分析)	飯盛保平	部会員 上下水道部門技術士
0802-70	2008.2.7	小規模産業廃水実例と設計・販売のポイント	天野武日古	部会員 上下水道部門技術士
0801-69	2008.1.10	ダクタイル鉄管を利用した非開削工法による管路更新について	高橋新平	(株)クボタ パイプエンジニアリング部
整理番号	DATE	演題	講演者 (敬称略)	所属等
0712-68	2007.12.6	下水汚泥焼却技術の最新動向	山口康一	部会員 上下水道部門技術士
0712-67		建設・土木分野におけるCGの活用	嘉戸太治	部会員 上下水道部門技術士
0712-66		神戸市の下水道処理水・汚泥・メタンガスの有効利用	城野修身	部会員 上下水道部門技術士
0711-65	2007.11.1	大阪府の下水道整備の動向とこれからの課題	菱田照雄	部会員 上下水道部門技術士
0710-64	2007.10.4	海遊館	紹介/原正憲	部会員 上下水道部門技術士

0709-63	2007.9.6	分流式下水道改善の新たな展開	高柳枝直	大阪産業大学客員教授 工学博士
0708-62	2007.8.2	危機管理について	森田長義	部会員 上下水道部門技術士
0707-61	2007.7.5	大阪市柴島浄水場見学	紹介/松永一成	部会員 工学博士
0706-60	2007.6.7	下水道施設のコンクリート防食	三品文雄	部会員 工学博士
0705-59	2007.5.10	悪臭物質の分析	瀬藤恵子	部会員 環境計量士(濃度)及び臭 気判定士
0704-58	2007.4.6	膜処理と黎明期の逆浸透処理	古賀滋人	部会員 上下水道部門技術士
0703-57	2007.3.1	エアレーションについて -水処理の原点を考える-	今村哲夫	部会員 上下水道部門技術士
0702-56	2007.2.1	近世からの揚排水技術	山野寿男	元大阪市下水道局技監 上下水道部門技術士
0701-55	2007.1.11	京都での取り組み -下水道に関して-	中野隆文	部会員 上下水道部門技術士
整理番号	DATE	演題	講演者 (敬称略)	所属等
0612-54	2006.12.7	水環境と環境ホルモン	結城庸介	部会員 上下水道部門技術士
0611-53	2006.11.2	彩雲を作る実験装置・雨粒浮遊実験装置 などの開発	山下晃	大阪教育大学名誉教授 理学博士
0610-52	2006.10.6	京都大学桂キャンパス見学	紹介/松永一成	部会員 上下水道部門技術士 工学 博士
		健康のリスクを評価する	森澤真輔	京都大学大学院工学研究科教授 工学博士
0609-51	2006.9.7	ネパールにおける水道管路設計のための技術移転	斉藤元久	㈱メイケン設計
0608-50	2006.8.3	琵琶湖の水の回廊への挑戦 (琵琶湖の水運に関する内容)	山本義稔	元大阪市水道局技術監 上下水道部門技術士
0607-49	2006.7.6	大阪市舞洲スラッジセンター施設見学	紹介/松永一成	部会員 上下水道部門技術士 工学 博士
0606-48	2006.6.1	エネルギー創出のためのバイオマス利用の新たな展開	片山学	月島機械㈱ 大阪支社技術室長
0605-47	2006.5.11	シールド工法	片岡進	佐藤工業㈱大阪支店 建設部門技術士
0604-46	2006.4.6	大阪市の今後の下水道の展開	楠本光秀	大阪市都市環境局技術監 兼 下 水道部機械課長
0603-45	2006.3.2	キューバ・ハバナ湾地域の下水道基本計画の策定	山口征宏	部会員 上下水道部門技術士
0602-44	2006.2.2	水俣病にみる関係者(特に科学技術者)の行為と倫理	小林広	エネルギー文化技術研究所代表 機械部門技術士
0601-43	2006.1.12	セラミック膜浄水システム	米川均	日本ガイシ㈱環境装置事業 工学博 士
整理番号	DATE	演題	講演者 (敬称略)	所属等
0512-42	2005.12.1	水道事業の今日的課題	廣海 泰次郎	NPO地下水利用センター
0511-41	2005.11.10	神戸市下水処理事業の現状と今後の展開	竹中恭三	神戸市環境局下水道河川部 工務課長
0510-40	2005.10.6	神戸市水環境センター東灘処理場見学	紹介/城野修身	部会員 上下水道部門技術士
0509-39	2005.9.1	下水道雨天時流入水質のシュミレーション	阿部喬	大阪市都市環境局下水処理場 長
0508-38	2005.8.4	水道事業の今日的課題を巡って	波多野 守	富士電機システム㈱ 関西支社技監
0507-37	2005.7.7	水道事業ガイドラインの内容と活用	中村秀人	部会員 上下水道部門技術士
0506-36	2005.6.1	私の技術経験	川下好則	部会員 上下水道部門技術士
0505-35	2005.5.2	水道と悪水	山野寿男	元大阪市下水道局技監 上下水道部門技術士
0504-34	2005.4.7	大阪の浸水対策を歴史的に考える -300年前の大和川付け替え-	玉野富雄	大阪産業大学工学部教授 工学博士
0503-33	2005.3.3	再利用水を中心とした水の微生物対策	金子光美	立命館大学工学部客員教授 工学博士
0502-32	2005.2.3	最近の上下水道プラント監視技術	佐野光俊	部会員 上下水道部門技術士
0501-31	2005.1.6	オゾン応用水処理技術について	広辻淳二	三菱電機㈱先端技術研究所 工学 博士
整理番号	DATE	演題	講演者 (敬称略)	所属等
0412-30	2004.12.2	下水の高度処理とりん回収・肥料化の展望	三品文雄	部会員 上下水道部門技術士 工学 博士
0411-29	2004.11.4	阪神水道企業団尼崎浄水場見学	紹介/松永一成	部会員 上下水道部門技術士 工学 博士

0410-28	2004.10.7	水処理分野における膜ろ過技術の動向	竹内弘	東レ(株)主幹 工学博士
0409-27	2004.9.18	合流式下水道雨天時汚染対策	菅野悦次	大阪市都市環境局技術監兼下水道部水質調査課長
0408-26	2004.8.5	水と環境	和田安彦	関西大学大学院工学部教授 工学博士
0407-25	2004.7.6	最近の小規模下水処理	西澤忠城	部会員 上下水道部門技術士
0406-24	2004.6.5	水道界、今世界では … 外から見た世界	竹中勝信	(社)日本水道協会国際課長 上下水道部門技術士
0405-23	2004.5.6	水道関連機器開発の問題点・解決の苦しみと楽しみ	小林一成	相互ポンプ(株)顧問 機械部門技術士
0404-22	2004.4.1	日本・米国・英国及び中国での国際会議から見たミミズの研究	川下義則	部会員 上下水道部門技術士
0403-21	2004.3.4	水のオゾン殺菌	西村正人	西村技術士事務所代表 工学博士 環境工学部門技術士
0402-20	2004.2.5	下水道資源の活用について	永澤章行	大阪市都市環境局下水道資源有効利用担当部長
0401-19	2004.1.8	上水道の事故事例について	植野一行	部会員 上下水道部門技術士
整理番号	DATE	演題	講演者 (敬称略)	所属等
0312-18	2003.12.4	森と水の関わり	永井一郎	部会員 水道部門技術士
0311-17	2003.11.6	大阪市の浸水問題	原正博	部会員 水道部門技術士
0310-16	2003.10.9	膜分離活性汚泥法について	大井裕亮	(株)クボタ関西オフィス 水道部門技術士
0309-15	2003.9.18	土壌汚染について	武甕孝雄	(財)関西環境管理技術センター土壌企画室長 建設部門技術士
0308-14	2003.8.21	流域管理の新しい考え方	松井三郎	京都大学大学院教授 工学博士
0307-13	2003.7.17	超伝導磁石による水処理技術	福西興至	二葉商事(株)研究所所長 工学博士
0306-12	2003.6.18	環境ホルモン	藤田正憲	大阪大学大学院教授 工学博士
0306-11		平野下水処理場	紹介/結城庸介	部会員 水道部門技術士
0305-10	2003.5.29	上下水道のセンサの現状と動向	佐野光俊	部会員 水道部門技術士
0304-9	2003.4.16	農業における水質管理	野田久雄	部会員 水道部門技術士
0303-8	2003.3.19	持続可能な流域管理のための環境負荷の排出算定システム	岡寺智大	大阪大学大学院生 環境工学 工学博士
0302-7	2003.2.19	最終処分場とは	黒河昌洋	部会員 水道部門技術士
0301-6	2003.1.15	下水道汚泥の熔融処理	結城庸介	部会員 水道部門技術士
整理番号	DATE	演題	講演者 (敬称略)	所属等
0212-5	2002.12.18	森林と海の資源	松永一成	部会員 水道部門技術士 工学博士
0211-4	2002.11.20	上下水道施設の劣化現象(コンクリート)について	原正博	部会員 水道部門技術士
0210-3	2002.10.16	改正水道法の背景について	古賀滋人	部会員 水道部門技術士
0209-2	2002.9.18	めざす自然と最近の緑化技術	鹿田良男	全国SF緑化工法協会 普及員
0208-1	2002.8.21	国際化における技術者資質について	今村哲夫	部会員 水道部門技術士