

最近 15 年間の研究発表

日時・場所	発表会社	演題と発表者
H30.2.16 第 34 回 研究発表会 於：ホテルチュー リッヒ東方 2001	ラボテック㈱	①「超純水装置の常時循環運転機能のイオンクロマトグラフィーへの活用について」 小林 琢也 氏
	(一財)広島県環境保健協会	②「クリプトスポリジウム検査に用いる蛍光封入剤の減衰防止効果の比較」 土岡 宏彰 氏
	中外テクノス㈱	③「水銀測定への「全自動酸分解前処理装置 (DEENA)」の適用検討」 湊 久深子 氏
	(株)エヌ・イーサポート	④「ダイオキシン類分析における妨害物質事例とその検討」 北島 大地 氏
	(公財)岡山県環境保全事業団	⑤「LAS 分析における試料直接導入による測定法の検討及び海水への適用」 藤原 由紀 氏
H29.2.17 第 33 回 研究発表会 於：ホテルチュー リッヒ東方 2001	東和環境科学㈱	①「多検体処理におけるクリプトスポリジウム検査法のご提案」 原 弘之 氏
	(株)日本総合科学	②「農地土壌における分析の難しさについて」 杉澤 恵利香 氏
	(公財)鳥取県保健事業団	③「水質基準強化に伴うジクロロ酢酸及びトリクロロ酢酸の検出率について」 梶村 康博 氏
	中外テクノス㈱	④「(仮)環状シロキサン分析におけるブランク低減について」 加藤 靖 氏
	(株)アサヒテクノロジーサーチ	⑤「JISA1481-4 の制定と今後の課題」 尾崎 貴英 氏
H28.2.26 第 32 回 研究発表会 於：ホテルチュー リッヒ東方 2001	(株)日本総合科学	①「LC-MS/MS 法による LAS 分析の検討」 長田 美智子 氏
	ラボテック㈱	②「超音波で田畑を守る害獣忌避装置の開発」 大塚 善久 氏
	(株)サンキョウ・エンビックス	③「降下ばいじん測定におけるろ紙の検討」 大角 知登世 氏
	中外テクノス㈱	④「多種類の成分を含有する複合材料の分析」 三上 政治 氏
	(一財)広島県環境保健協会	⑤「宮島のニホンジカの特性と保護管理」 井原 庸 氏
H27.2.27 第 31 回 研究発表会 於：ホテルチュー リッヒ東方 2001	(一財)広島県環境保健協会	①「窪地の埋め戻し場所に出現したアマモの遺伝的多様性と種子供給源」 大道 優平 氏
	(株)有馬労働衛生コンサルタント事務所	②「レール削正による新幹線騒音の低減効果」 神埼 正臣 氏
	(株)日本総合科学	③「溶存態 BOD 試験に用いるろ紙の比較検討」 瀬戸 智幸 氏

	中外テクノス(株)	④「アコーステックカメラの活用について」 本原 清彦 氏
	富士企業(株)	⑤「微量 PCB 汚染絶縁油の分析データ解析および PCB 廃棄物処分の動向について」 山岡 洋介 氏
	ラボテック(株)	⑥「イオン交換樹脂の製品検査方法及び吸着性能の検討」 万代 小百合 氏
H26.2.28 第 30 回 研究発表会 於：ホテルチュー リッヒ東方 2001	ラボテック(株)	①「超純水装置の常時循環運転機能のイオンクロマトグラフィーへの活用について」小林 琢也 氏
	(一財)広島県環境 保健協会	②「クリプトスポリジウム検査に用いる蛍光封入剤の減衰防止効果の比較」土岡 宏彰 氏
	中外テクノス(株)	③「水銀測定への『全自動酸分解前処理装置(DEENA)』の適用検討」湊 久深子 氏
	株式会社エヌ・イ ーサポート	④「ダイオキシン類分析における妨害物質の事例とその検討」 北島 大地 氏
	(公財)岡山県環境 事業団	⑤「LAS 分析における試料直接導入による測定法の検討及び海水への適応」藤原 由紀 氏
H25.2.22 第 29 回 研究発表会 於：ホテルチュー リッヒ東方 2001	ラボテック(株)	①「ヘキサン抽出物質におけるエマルジョンの分解について」 生田 玲 氏
	中外テクノス(株)	②「アニリン分析における注意点」 藤井 健士 氏
	東和环境科学(株)	③「水銀による土壌汚染地における調査事例」 岩本 達矢 氏
	(一財) 広島県環 境保健協会	④「観光洞の照明下に生じる“照明植生”の現状と課題」 半田 信司 氏
H24.3.2 第 28 回 研究発表会 於：ワークピア 広島	中外テクノス(株)	①「排水処理における微生物解析の有効性」 服部 嘉行 氏
	(財)広島県環境保 健協会	②「砂の硬さ試験法の開発」 久保 隆 氏
	(株)日本総合科学	③「水底土砂のダイオキシン類分析における操作方法による影響について」 岡本 崇 氏
	(株)アサヒテクノリ サーチ	④「偏光顕微鏡と電子顕微鏡を用いたアスベスト分析」 木村 宣仁 氏
	富士企業(株)	⑤「ジェットロファ種子搾油残渣等のガス化特性把握試験」 臺信 篤典 氏
	(株)広島環境研究所	⑥「オルザットガス分析装置の正確性の検証」 川添 隼人 氏
H23.2.25 第 27 回 研究発表会 於：ワークピア 広島	(株)アサヒテクノリ サーチ	①「簡易測定マニュアルによる絶縁油中の PCB 分析の知見」 上田 司 氏
	ラボテック(株)	②「ICP-AES による真空紫外領域の波長を用いた分析」 梶原 悠生 氏
	バブ日立工業(株)	③「ライツ高温顕微鏡を用いたぬれ性評価について」 牧中 義隆 氏
	(株)日本総合科学	④「流れ分析法の JIS 化の概略と分析方法の検証」 熊澤 頼博 氏
	中外テクノス(株)	⑤「管状炉を用いた燃焼試験の紹介」 三上 政治 氏

	(財)広島県環境保健協会	⑥「土壌環境基準に係る溶出液作成について」 今田 幸作 氏
H22.2.19 第26回 研究発表会 於：ワークピア 広島	(株)アサヒテクノロジー	①「二層分離気液平衡測定」 藤田 慎司 氏
	(財)広島県環境保健協会	②「気中アスベストの新しい分析技術の紹介」 井手岡 謙治 氏
	バブ日立工業(株)	③「蛍光X線による薄膜評価方法について」 菅原 紀子 氏
	(株)エヌ・イーサポート	④「イオンクロマトグラフィーポストカラム法を用いた塩素酸と臭素酸の連続分析」 西 敏広 氏
	富士企業(株)	⑤「汚染された水系データを用いた地化学的水質特性解析」 山岡 洋介 氏
	中外テクノス(株)	⑥「常温微生物方式新脱臭・汚泥減量複合システムを設置した農業排水処理施設における汚泥減容化機構および臭気低減機構の解明」 川北 護一 氏
H21.2.27 第25回 研究発表会 於：ワークピア 広島	中外テクノス(株)	①「排ガス中のヘキサクロロベンゼン及びポリ塩化ビフェニル測定方法の検討」 今井 健司 氏
	(株)日本総合科学	②「LC/MS/MSを用いた食品中のメラミン分析」 上谷 康治 氏
	(財)広島県環境保健協会	③「水道水中のトリハロメタン及び塩素酸について」 七寶 由記 氏
	東和环境科学(株)	④「クリプトスポリジウムの実態調査」 原 弘之 氏
	バブ日立工業(株)	⑤「最近の薄膜評価技術について」 菅 謙一郎 氏
	ラボテック(株)	⑥「光合成細菌を用いた油含有温排水の分解処理技術の開発」 久留井 敦士 氏
H20.2.23 第24回 研究発表会 於：ワークピア 広島	バブ日立工業(株)	①「属材料の廃棄物焼却装置における高温腐食現象の解明について」 内木 峰彦 氏
	(株)アサヒテクノロジー	②「アスベスト結合タンパク質によるアスベストの検査」 平原 良洋 氏
	ラボテック(株)	③「ダイオキシン分析廃液処理装置のご紹介」 小林 琢也 氏
	(財)広島県環境保健協会	④「土壌中における鉍物油類の挙動について」 瓜本 正樹 氏
	東和环境科学(株)	⑤「下水中ノロウイルス検出法の開発」 原 弘之 氏
	中外テクノス(株)	⑥「練り歯磨き中に含まれるエチレングリコール及びジエチレングリコールの定量分析」 吉野 幸弘 氏
	中国電力(株) 電源事業本部リサイクルセンター	⑦「PCBの無害化に向けてー中国電力の取組状況ー」 山崎 孝公 氏

<p>H19.2.23 第 23 回 研究発表会 於：ワークピア 広島</p>	富士企業(株)	①「第 5 次総量規制における N・P 計の管理について」 田丸 三秋 氏
	(株)日本総合科学	②「TPH 分析における課題と対策」 谷垣 賢介 氏
	パブ日立工業(株)	③「FIB 加工による微細構造解析方法について」 加藤 洋一 氏
	(株)エヌ・ イーサポート	④「ヘッドスペース GC/MS による 1,4 ジオキサンと 揮発性有機化合物(VOC)の同時分析条件の検討」 音村 保道 氏
	(財)広島県環境 保健協会	⑤「環境試料中の非イオン界面活性剤の分析」 乙部 将司 氏
	ラボテック(株)	⑥「アスベスト含有廃棄物のサンプリング方法及び 分析方法の検討について」 生田 玲 氏
	中外テクノス(株)	⑦「森林バイオマス収集装置の開発」 宅和 正彦 氏
<p>H18.2.24 第 22 回 研究発表会 於：ワークピア 広島</p>	(株)中国環境 分析センター	①「ICP/MS による海水中の重金属分析について」 宮原 幸 氏
	(株)日本総合科学	② 瀬戸内海の高濃度 VOC 分析事例 山田 寛 氏
	パブ日立工業(株)	③「排ガス中の SO ₃ 測定方法の問題点について」 鄭 学龍 氏
	(財)広島県環境 保健協会	④「カラー舗装用着色バインダーの開発」 久保 隆 氏
	菱明技研(株)	⑤「養殖池用水のオゾン殺菌システム」 吉原 清次 氏
	(株)アサヒテクノ リサーチ	⑥「水中の高濃度 VOC 分析事例」 山田 司 氏
<p>H17.2.25 第 21 回 研究発表会 於：東方 2001</p>	(株)広島環境研究所	①「小型ガス化発電システムの開発」 加藤 宏昭 氏
	菱明技研(株)	②「ビル洗浄廃液処理のすすめ」 石村 和彦 氏
	ラボテック(株)	③「土日対応自動 BOD 分析システムの紹介 (BOD-ST-03)」 小林 琢也 氏
	富士企業(株)	④「第 5 次総量規制の自動測定機器を使ってみて (維持管理の立場から)」 小川 研一 氏
	中外テクノス(株)	⑤「河川で発生したスラム中の微生物群集解析」 川北 護一 氏
	中電環境 テクノス(株)	⑥「高濃度窒素排水処理技術に関する研究」 名田 明文 氏
	(財)広島県環境 保健協会	⑦「防波堤建設による環境変化と移植アマモ場の拡大」 杉本 憲司 氏

H15.2.28 第19回 研究発表会 於：広島弥生会館	(財)広島県環境 保健協会	①「分析値に影響を与える工程の抽出と不確かさの算出方法について」 伴丈 修 氏
	中外テクノス(株)	②「TLC-FID法を用いた土壤中油分の分画方法の検討」 向谷 司 氏
	(株)岩国環境 整備センター	③「生活排水処理水のBODの予測」 中谷 隆男 氏
	ラボテック(株)	④「新型過マンガン酸カリウム消費量自動分析装置の開発」 小林 琢也 氏
	バブ日立工業(株)	⑤「底真空SEMによる含水試料や生物試料の形態観察」 富岡 信彦 氏
	富士企業(株)	⑥「X線分析装置を使用した粉体試料中のS分の測定について」 木村 真二 氏
	(株)ヒロタニ	⑦「人に優しい天然繊維の竹を補強材とした自動車用内装材の開発」 今井 義博 氏
	バブコック日立(株)	⑧「流動床式ごみガス化溶解システムの開発」 大谷 津紀之 氏
H14.3.15 第18回 研究発表会 於：広島弥生会館	(財)広島県環境 保健協会	①「有機物による多環芳香族炭化水素の脱着に及ぼす影響」 杉本 憲司 氏
	中外テクノス(株)	②「油汚染土壌の洗浄に適した界面活性剤の選定」 三上 政治 氏
	(株)岩国環境 整備センター	③「生活排水処理施設(浄化槽)の水質調査、BODについて、その2」 中谷 隆男 氏
	(株)日本総合科学	④「固相抽出を用いた油状物質の測定」 穴手 隆広 氏
	(株)アサヒテクノ リサーチ	⑤「ジルコニア方式酸素濃度計の一酸化炭素による干渉実験」 藤本 喜久 氏
	バブコック日立(株)	⑥「オンライン炭酸カルシウム濃度計の開発」 吉川 博文 氏