

3-2 担当委員一覧及び委員会別活動計画



総務委員会

	氏名	事業所名
委員長	荒木 徹	セイコーアイ・テクノロジー(株)
委員	山本 重俊	(株)環境管理センター
〃	鈴木 広美	日本環境(株)
〃	安田 喜孝	習和産業(株)
〃	伊藤 裕一	(株)ダイワ
〃	戸加里 太一	日本軽金属(株) 船橋分析センター
〃	安田 和久	セイコーアイ・テクノロジー(株)



活動

活動名	実施(予定日)	会場等
第46回 ゴルフコンパ	6月7日	神崎カントリー倶楽部
第25回 ソフトボール大会	9月20日	稲毛海浜公園グラウンド
第47回 ゴルフコンパ	11月	未定
第27回 新春講演会・賀詞交換会	1月23日	プラザ菜の花
第33回 通常総会	4月17日	プラザ菜の花



教育・企画委員会

	氏名	事業所名
委員長	戸邊 光一朗	キッコーマン(株) 分析センター
委員	松本 崇	東電環境エンジニアリング(株)
〃	松田 聡	出光興産(株) 中央研究所
〃	出口 和男	(株)中研コンサルタント
〃	内野 洋之	日鉄環境エンジニアリング(株) 東京営業所



活 動

活 動 名	実施(予定日)	活動内容
新入者教育	7月11日	会場；プラザ菜の花 1. 導入、2.技術、3.安全
研修見学会	10月3日	行先；食品分析センター
パネルディスカッション・技術講演会	11月28日	会場；プラザ菜の花 クロスチェック参加者による問題点の 班単位の討議、技術講演会の 内容は今後検討



経営・業務委員会

	氏 名	事 業 所 名
委員長	綾田 隆史	(株)太平洋コンサルタント
委 員	鈴木 信久	中外テクノス(株)
〃	高嶋 一英	(株)日曹分析センター
〃	角田 幸喜	(株)日本公害管理センター



活 動

活 動 名	実施(予定日)	活動内容
千環協案内発行	7月中旬	原稿依頼
	8月中旬	原稿回収及び名簿確認
	9月中旬	校正・編集
	10月中旬	発行
経営交流会	～6月末	アンケート内容検討・原稿作成
	7月中旬	アンケート発送
	8月中旬	アンケート回収・まとめ
	10月中	集計結果の報告



広報・情報委員会

	氏名	事業所名
委員長	吉本 優	(株)環境管理センター 東関東支社
委員	伊藤 浩征	(株)住化分析センター 千葉事業所
〃	相馬 顕紀	クリタ分析センター(株)
〃	高垣 博志	イカリ消毒(株) LC環境検査センター
〃	初瀬川 ひろ美	(株)東海地質
〃	結城 清崇	ヨシザワ(株) 柏研究所
〃	吉野 昭仁	習和産業(株)



活動

活動名	実施(予定日)	活動内容
ホームページ	6月上旬	HP掲載原稿の作成と掲載及び 会員周知
	6月20日	HP掲載を活動の中心に移行
会誌発行	9月19日	No.81号 第1回編集会議
	11月21日	No.81号 第2回編集会議
	12月末	No.81号 会誌発行
	2月13日	No.82号 第1回編集会議
	3月13日	No.82号 第2回編集会議
	3月末	No.82号 会誌発行



技術委員会

	氏名	事業所名
委員長	村上 高行	(株)住化分析センター

■精度・計量管理ワーキンググループ

	氏名	事業所名
リーダー	坂本 保子	(株)住化分析センター
委員	今井 靖子	日建環境テクノス(株)
〃	折山 浩樹	(株)環境管理センター
〃	永友 康浩	(株)環境コントロールセンター
〃	長瀬 孝宏	(株)太平洋コンサルタント
〃	平山 千恵子	(株)加藤建設
〃	永塚 孝幸	京葉ガス(株) 技術研修センター



活動

活動名	実施(予定日)	活動内容
〈テーマ〉 「技術教育に関する訪問インタビューⅡ」		
第1回WG	6月11日	訪問先、インタビュー内容検討
メール等で打合せ	7月初旬	インタビュー事項選定
〃	7月初旬～中旬	訪問企業への依頼、日程調整
訪問実施	8月	訪問、インタビュー実施
第2回WG	9月中旬	インタビュー内容報告、まとめ方相談
訪問結果纏め	9月末	各担当毎の纏め作成、メンバー相互確認
訪問結果原稿完成	10月	まとめ原稿作成
成果発表	11月	発表

■クロスチェックワーキンググループ

	氏名	事業所名
リーダー	矢根 可央	(株)住化分析センター
委員	安村 則美	(株)三井化学分析センター 市原分析部
〃	小駒 好一	日鉄環境エンジニアリング(株)
〃	吉田 常夫	(株)上総環境調査センター
〃	赤羽 徹	中外テクノス(株)
〃	村上 高行	(株)住化分析センター



活 動

活動名	実施(予定日)	活動内容
合同委員会	5月16日	第29回 クロスチェック実施 測定項目決定(水中のZn、Cu)
第1回WG	6月上旬	クロスチェックのお知らせ配布
	6月末	参加締め切り
第2回WG	7月下旬	試料作成、配布
第3回WG	8月末	分析結果の提出締め切り
第4回WG	10月末	合わせて測定結果解析・纏め
成果発表	11月7日	成果発表