

2. 平成 20 年度役員紹介



会 長：武藤 敏夫
(東電環境エンジニアリング(株))

昭和 24 年 5 月 24 日新潟県生まれ

—趣味・特技—

若いころはテニスをやっていたのですが、今は小さな家庭菜園程度です。

—千環協活動に対する抱負—

本年度から会長をおおせつかっています。微力ながら環境計量証明事業の発展のため努力したいと思います。会員皆様のご理解とご協力をよろしくお願いいたします。



副 会 長：内野 洋之
(日鉄環境エンジニアリング(株))

昭和 29 年 8 月 4 日 長崎県生まれ

—趣味・特技—

毎休日は、家庭菜園と千匹のメダカの世話でつぶれています。

—千環協活動に対する抱負—

現在、事業所の精度管理と分析技術者の技術向上の両面が求められており、計量証明事業に携わる全員が息もつけない状況にいます。一方で役割と責任はますます重くなっています。この時期に副会長を務めることに大変な責任を感じています。今年度も「魅力ある活動」に努め、技術などの会員交流を増やしていきたいと思っています。会員各位のご協力をお願いします。



副 会 長：甘崎 恭徳
(中外テクノス(株))

昭和 35 年 3 月 21 日 広島県生まれ

—趣味・特技—

テニス (最近あまりプレイできていません)
野球観戦 (マリナーズファンです)
読 書 (主に歴史・推理小説)

—千環協活動に対する抱負—

理事・副会長として今年度から活動させていただくことになりました。環境計量業界が発展していくことは、安全、安心な社会の実現につながると考えています。微力ではありますが、できるだけ努力をしてまいります。ご協力及びご指導のほどお願い申し上げます。



副 会 長：吉本 優
(兼)広報・情報委員長 (株)環境管理センター)

昭和 31 年 6 月 1 日 福岡県生まれ

—趣味・特技—

メタボと診断された体型を改善すべく、「歩き」を趣味にしようと思っていますが、「歩き」よりも「飲み」にはまってしまう反省の日々です。

—千環協活動に対する抱負—

千環協の理事となってもう 6 年目です。毎回千環協ニュースの発行が遅れ気味で、会員の皆様には申し訳なく思っていますが、ホームページのリンク集が整備できたことで少しほっとしています。協会ホームページを会員に皆様とともに有効に活用し、千環協のブランド力を高めるべく、活動していきたいと考えています。



総務委員長：荒木 徹
(セイコーアイ・テクノロジーサーチ(株))

昭和41年11月20日 東京都生まれ

一趣味・特技一

会社の健康診断で、“判ってますよね？”とメジャーを片手に持った看護婦さんから今年ニコリ微笑まれました。何か始めなくては…と思いつつ、旅先での美味しいもの巡りが止められない昨今です。

一千環協活動に対する抱負一

石澤前委員長の後を受けて、本年度より総務委員長を拝命致しました。微力ながら、リクリエーションや講演会などのイベントを通じ、会員各社皆様相互の親睦を図るべくお手伝いさせて頂こうと考えております。

まだまだ若輩者ではありますが、何卒宜しくお願い申し上げます。



経営・業務委員長：綾田 隆史
(株)太平洋コンサルタント)

昭和31年8月24日 東京都生まれ

一趣味・特技一

趣味はスポーツジム通いです。一時苦しんだ腰痛が再発しないように減量のためのジョギング、筋トレなどに励んでおります。

一千環協活動に対する抱負一

本年5月に経営・業務委員長を仰せつかりました。赤本発行、講演会、アンケートなどを通して少しでも会員の皆様のお役に立てるよう頑張りたいと思います。今後ともご指導・ご鞭撻の程、よろしくお願い致します。



教育・企画委員長：戸邊 光一郎
(キッコーマン(株) 分析センター)

昭和27年8月8日 千葉県生まれ

一趣味・特技一

- ・始めたばかりのゴルフ
- ・趣味と実益？を兼ねた競馬
- ・ダイエットのためのジョギング

一千環協活動に対する抱負一

皆様の協力を得て、教育・企画委員長としての大任を果たしたいと思っておりますので、よろしくお願い致します。参加して下さった方達に、良い印象が残るような企画にしたいと考えております。積極的に、ご意見、ご要望などお寄せ下さい。



技術委員長：村上 高行
(株)住化分析センター 千葉事業所)

昭和33年9月11日 福島県生まれ

一趣味・特技一

旅行(史跡巡り、自然美鑑賞、温泉)、海釣り(獲物は感謝しておいしく)、読書(素人なりに古代史にはまり)、家庭菜園(庭がないのでプランタ栽培)、グルメであちこち(最近タイ料理)、そしてカラオケでストレス解消です。

一千環協活動に対する抱負一

技術委員長の大任を仰せつかって3年目です。未熟者ですが、会員皆様の技術および品質の向上に少しでも寄与できるように取り組んで参りますので、ご指導、ご支援のほどをよろしくお願い申し上げます。

精度・計量管理やクロスチェックについてどしどしご意見・ご要望をお寄せください。また、秋恒例の技術事例発表会へも多くの皆様のご参加を是非お願い致します。