

環境報告書2025アンケートにご協力ください

FAMICは、事業活動に際し、地球環境に配慮することを重要な課題としており、そのためのさまざまな取り組みを行っています。

この度、2024（令和6）年度における環境に配慮した活動を取りまとめた「環境報告書2025」を作成し、FAMICホームページ上で公表しておりますので、ご覧ください。

また、次年度の環境報告書の作成や今後の環境活動の参考にさせていただきますので、ぜひ同ページ上のアンケート調査にご協力くださいますよう、よろしくお願ひします。

【主な取組内容】

- 温室効果ガスにかかる総排出量の削減
- 建築物における省エネルギー対策の徹底
- 省エネルギー型機器の導入や、集約化による分析機器の効率的な利用の推進
- 各種化学物質等の適正な使用、管理、廃棄
- ワークライフバランスの確保・役職員に対する研修の機会の提供及び社会貢献活動

▼ ご回答はこちらから！

http://www.famic.go.jp/public_information/kankyo_report/



今年も協力しました！ ～ASEAN諸国の連携大学における 食品分析講座～

FAMIC試験規格調査課は、例年農林水産省の「アセアン地域の大学と連携した農業・食品産業人材育成促進・活用事業」に協力し、ASEAN諸国の連携大学等において試験方法JASに関する講義を行っています。

2025年度は7月から9月にかけて、インドネシア、マレーシア、カンボジアの3か国の農業系大学に向けて、オンラインでの講義を行いました。このうちカンボジアの王立農業大学に向けた講座では、「JAS0008 ほうれんそう中のルテインの定量－高速液体クロマトグラフ法」などを詳しく紹介しました。この中で、JASの手順を紹介するYouTube動画も視聴いただきました。

受講生からはJASに定めている測定条件などについて熱心に質問をいただき、職員がFAMICのもつ知見をもとに回答しました。今後もこの講座を続け、国際交流を進めていきます。

▼講座については、バックナンバー記事もご覧ください！
(2024年1月発行 No.75 P4-5)

http://www.famic.go.jp/public_relations_magazine/kouhoushi/back_number/202401_75.pdf#page=4



カンボジア会場の様子



FAMIC職員によるWeb講義



現地では、ルテイン試験方法の分析実習も行われました（写真の講師はASEAN事務局職員）。