

令和7年度 貝毒分析研修会アンケート

所属	1.研修会に対する感想	2.今後の研修会に対して期待すること	3.その他
地方衛生研究所職員	とても内容が濃く基礎的なものから現状の最新の情報まで幅広い。 また実際に実習をすることで他の機関との操作の違いや情報交換を行うなど大変有意義でした。	引き続き実施していただくこと。 可能であれば参加人数を増やしていただけると継続して受講申し込みができるので助かると思いました。 ただ、少人数ゆえに実習しやすいのは本当にありがとうございます。	(なし)
地方衛生研究所職員	今回の研修では食品の安全性を確保するための多様な分析技術について学ぶことができ大変有意義な時間となりました。LC-MS/MSによる高感度な分析、固相抽出による効率的な前処理、顕微鏡を用いた微生物の観察など教えていただき、今回の研修が実務と直結していることを強く実感しました。 毎年このような研修を無償で開催してくださることにも感謝しています。今後は研修で得た知識と技術を活かし、食の安全に一助になるように務めていきたいです。大変お世話になりました。	研修会を開催するにあたって、先生方のご準備がとても大変だったのではないかと思いましたが、先生方の講義をはじめ他機関の方との交流での情報交換は来年度以降にも参加される方にも重要な機会であると思いますので、今後も継続してください。 実現可能な部分がありましたらオンデマンド配信もあると何度も復習できて助かります。	今回は貝の抽出液を用いての実習でしたが、貝の搬入から抽出までの工程について解説していただけるとありがとうございます。
市場衛生検査所職員	貝毒についてプランクトンや毒の種類、分析方法、国内外の動向など幅広く学ぶことができよかったです。特に麻痺性貝毒は普段マウス法のみ行っているため機器分析について新しい知識を多く得ることができた。 貝毒と砂抜きとの相関性については普段の検査に直接関係するためとても興味深かったです。	地域による貝毒の特徴の違いや検査法のトレンド等の発信。	他自治体の状況を知ることができてよかったです。 四日間ありがとうございました。 職場で情報共有し、業務に活かしたいと思います。
地方衛生研究所職員	操作から概論まで非常に中身の充実した研修でした。 初めて検査にあたる前にこのような研修を受講できることはありがたいとおもいました。	他のマリントキシンについても是非実施されるとありがたいです。	(なし)
地方水産試験場研究員	普段、業務で実施する分析だけでなく、お願いするだけの分析も具体的にイメージすることができ、とても有意義でした。	研修会というよりは自分の問題ですが、研修前にもう少し化学の復習をしておけばよかったです。	研修もそれ以外の時間も大変有意義に過ごすことができた。 ありがとうございました。
地方衛生研究所職員	現在、検査業務を担当して4年目であるが貝毒の対応の経験がなく、前処理から結果の見方までとても勉強になった。また、全国の検査機関で働かれている方々との交流及び情報交換も有意義だった。 貝毒とテトロドキシンが一緒に分析できるのは危機管理事案対応に役に立つので職場に戻って情報共有したい。	開催準備等大変だと思いますが継続して実施していただければと思います。 トピック講演もとても興味深く聴講できたのでさらに様々なトピックを講演していただければと思いました。	(なし)
市場衛生検査所職員	麻痺性、下痢性貝毒を中心に、その概要から具体的な検査手順、数値処理など幅広く学ぶことができました。また麻痺性貝毒検査についてはマウスの代替となるLC/MS/MS分析の長所、問題点について知見を広げることができ、充実した時間を過ごすことができました。	検査法の改訂や新しい知見があればまた学びたいです。	四日間、ありがとうございました。 今回の研修で学んでことを今後の業務に活かせるようにしたいと思います。
地方衛生研究所職員	講演、実習、交流、すべてにおいて充実していて楽しみながら勉強することができました。 貝毒のみに関わらず他の参加者の方と多様な話ができたのもありがたかったです。	貝毒については日常的な検査は行つておらずメジャーな検査ではないのですが、食中毒など何か起きた時に必要となる知識をもつて身に着けておくべきだと感じたので、他の分野でも開催していただけと嬉しいです。	貝毒のような自然毒について日頃から触れることが大切だと感じたので調査、研究など参加できるものがあればぜひ参加したいです。 4日間、ありがとうございました。
地方衛生研究所職員	貝毒に関する様々な講義及び実習があり、非常に勉強になりました。 特に麻痺性貝毒とフグ毒の機器分析については気になる案件だったので、貴重な機会でした。 (生のフグ、調理済品、患者尿、血液により取り組みやすさが異なる件、お話をうかがえてとてもありがとうございました。)	実習があると実際の検査をイメージしやすいため是非今後も続けて頂きたいです。 今回参加して定員を増やすことは難しそうだと感じましたが、昨年応募が間に合わなかった身としては定員がもう少し多ければよいに(内容が有意義なだけに)と思わずにはいられません。	他の職場の方と情報交換したり、検査の悩みを相談でき、貴重な機会となりました。
行政検査機関職員	普段、業務で麻痺性貝毒検査をMBAで行っていますが貝毒そのものについて深く学んだことがなかったため、非常に勉強になりました。 麻痺性貝毒の構造変化のお話が特に興味深かったです。 今回は非常に貴重な経験をさせていただきありがとうございました。	麻痺性貝毒の機器分析についての最新の状況を知りたいです。	(なし)
地方衛生研究所職員	概論と合わせて実習もあり非常に有意義な研修でした。 特に、前処理の実習ではエアーバージのタイミングや各操作の意味など、細かい部分についても丁寧に説明していただき、大変勉強になりました。 この経験を活かして、職場に戻ってからの実践に役立てたいと思います。	データ整理の際、計算部分のセルが空の表データを頂けるとPCを積極的に活用できただなと思いました。	質問した際に親身にご回答いただき、ありがとうございました。