

「有害物質の分析に関する業務成果発表会」のご案内

有害物質の分析に関する業務成果発表会は、平成26年度から毎年度開催しており、昨年度の神戸センターでの開催に引き続き、本年度は本部において下記のとおり開催することといたしましたので、ぜひご参加ください。

なお、ご参加いただくにあたっては、大変お手数をおかけいたしますが、ご参加いただける方のお名前・所属・役職を2月7日（金）までに、メール等で下記枠内の担当あてにご連絡をいただきますよう重ねてお願いいたします。

記

日時：令和2年2月14日（金） 14：00～16：50

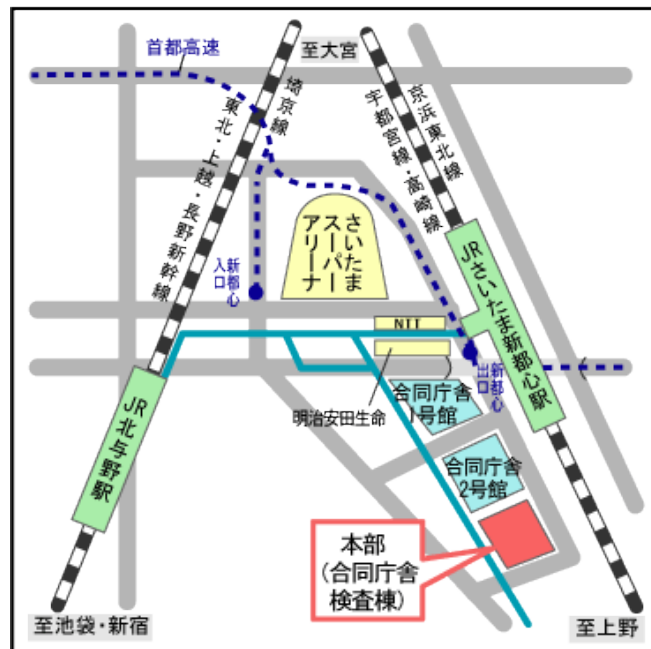
会場：〒330-9731 埼玉県さいたま市中央区新都心2-1

さいたま新都心合同庁舎検査棟 7階大会議室

アクセス：・JR 高崎線、東北本線（宇都宮線）、京浜東北線「さいたま新都心駅」下車徒歩8分

・JR 京浜東北線「与野駅」下車徒歩10分

・埼京線「北与野駅」下車遊歩道、けやき広場経由徒歩10分



担当者 有害物質等分析調査統括チーム

平野調査官：tomohiro_hirano101@famic.go.jp

森田調査官：mifumi_morita711@famic.go.jp

TEL：050-3797-1848

有害物質等の分析に関する業務成果発表会プログラム

有害物質等分析調査統括チーム
神戸センター有害物質等分析調査課

1. 開催日時：令和2年2月14日(金) 14:00～16:50
2. 会場：さいたま市中央区新都心2-1
農林水産消費安全技術センター7階大会議室

3. プログラム

予定時刻	
14:00 ～14:05	開会挨拶 有害物質等分析調査統括チーム長 齋藤弘志
14:05 ～14:35	農林水産省が行う食品安全に関するリスク管理 農林水産省消費・安全局食品安全政策課 国際基準専門官 内山智晴
14:35 ～14:55	ISO/IEC17025:2017に基づくトレーサビリティの取組みについて 本部 専門調査官 宮武 信
14:55 ～15:15	麦角アルカロイド分析における絶対検量線法と内部標準法との分析値の比較 について 神戸有害物質等分析調査課 主任調査官 平岡久明
15:15 ～15:30	《休憩》
15:30 ～15:50	食品に含まれる3-MCPD脂肪酸エステル及びグリシドール脂肪酸エステル分析 法について 本部 専門調査官 末永和也
15:50 ～16:10	パツリンの安定性について 神戸有害物質等分析調査課 専門調査官 服部賢志
16:10 ～16:30	つわぶき中のピロリジジンアルカロイド類の分析法について 本部 専門調査官 佐々木秀幸
16:30 ～16:45	総合討論
16:45 ～16:50	講評 農林水産消費安全技術センター理事 吉岡 修
16:50	閉会

なお、事情により発表内容が変更になることがあります。