

迅速検査研究会 会長 川崎 晋

【日時】2026年3月10日(火) 受付12:00~、開演13:00

【会場】板橋区立文化会館・大会議室(東京都板橋区大山東町51-1)

【定員】100名 【受講費】賛助会員企業・法人会員企業 1,000円、一般 3,000円(当日支払い) ※当日参加可

プログラム(予定) ※受付スタッフにお名刺を1枚お渡しください。

12:00~13:00	受付・展示 会場ロビーにおいて、迅速検査関連の資材の展示を行っております。 ぜひ余裕を持ってご来場いただき、ゆっくりとご覧ください。
13:00~13:55 (55分)	【基調講演】タンパク質を指標としたふき取り検査法の性能～交差汚染・交差接触予防への活用の可能性～ 迅速検査研究会 会長 川崎 晋 (国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構(農研機構) 食品研究部門) HACCPではCCPによるハザード制御だけでなく、一般衛生管理が大きな役割を担います。特に、製造環境に微生物やアレルゲン、食物残渣が残留しないような洗浄は、極めて重要です。洗浄後の清浄度確認の手法は、ATP検査、微生物検査など様々ですが、今回はタンパクふき取り検査に焦点を当てて解説します。
13:55~14:45 (50分)	【特別講演】調理師養成施設の食品衛生教育～現状と今後の展望～ 神戸大学 バイオシグナル総合研究センター 客員教授 摂南大学 農学部 食品衛生学研究室 招聘研究員 (元 麻布大学 生命・環境科学部 食品衛生学研究室 教授) 三宅 司郎 先生 調理師養成施設は、文字通り調理師を養成する教育機関で、全国に266校あります。その団体である(公社)全国調理師養成施設協会は、教科書の発行や調理技術教育学会などを通じて、その教育を支援しています。食品衛生においても、教材「食品の安全と衛生」を発行するとともに、学会内に食品衛生関連分科会を設置して、新しい教育方法の開発や教員のスキルアップに取り組んでいます。本日は、その内容をご紹介します。
14:45~15:00	【迅速検査研究会 会員による迅速検査関連の技術紹介】 タンパク質を指標としたふき取り検査キットについて 迅速検査研究会 理事 大石 敏之 (株式会社エア・ブラウン) 日本で入手可能な、国内外の様々なタンパク検査キットをご紹介します。基調講演と併せてご聴講ください。
15:00~15:25	休憩・展示＆名刺交換タイム(終了後の展示はございません。ごゆっくり展示をご覧ください)
15:25~16:05 (40分)	【迅速検査の活用事例】洋生菓子製造工場、店舗の衛生管理と迅速検査の活用 株式会社 新宿高野 品質管理室 室長 斎藤 勝臣 先生 高級フルーツや洋生菓子の製造販売で知られる新宿高野は、FSSC22000認証やFSSCデベロップメントプログラムの適合など食品安全・品質管理に注力しています。本講演では、食品安全管理の体制や、迅速検査を活用した大腸菌群検査などをご紹介いただきます。
16:05~16:55 (50分)	【教育講演】HACCP 現場の衛生教育～コーチングを取り入れて「自律型」の現場に～ 日本エアポートデリカ株式会社 品質保証部 部長 辻 剛 先生 食品製造では、多くの現場が「衛生教育」「人材育成」に課題や悩みを抱えています。羽田空港の弁当、惣菜等を製造する日本エアポートデリカ社では、コーチングのノウハウを応用した衛生教育を実践し、「自律型」で食品安全文化を醸成できる環境の構築を目指しています。新人、外国人への教育にお悩みの方も必聴です。
16:55~17:00	閉会のご挨拶 迅速検査研究会 副会長 森 哲也 (一般財団法人東京顕微鏡院 食と環境の科学センター 豊海研究所 微生物検査部)
16:55~17:00	研究会からのご連絡

【申込方法】下記の項目を記入し、メールまたは Google Form からお申し込みください。

1. 所属・役職、2. 住所、3. 氏名、4. E-mail、5. 電話番号、6. 会員／非会員の別 (当会の賛助会員・法人会員、機能水研究振興財団 関係者は会員扱い)

【メール送信先】info@atp-jinsokukensa.com

【Google Form からもお申し込み頂けます】 <https://x.gd/ksXUJ>

右のQRコードからもお申し込み頂けます



【会場アクセス】板橋区立文化会館 4階 大会議室（東京都板橋区大山東町 51-1）



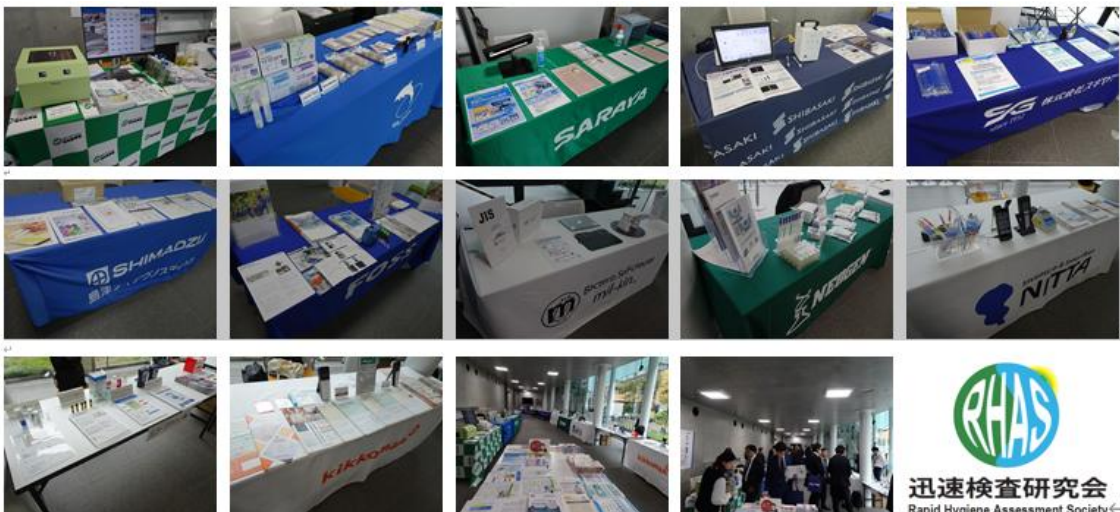
【アクセス】

- ・東武東上線「大山」駅 北口から徒歩約 3 分
- ・都営三田線「板橋区役所前」駅 A3 出口から
徒歩約 7 分

※近隣の「区立グリーンホール」とお間違えな
いように、ご注意ください。

迅速検査 キットの ミニ展示

会場内では微生物検査の簡易培地、ATP ふき取り検査や
タンパクふき取り検査のキット、スマートフォンで観察する顕微鏡、
アレルゲン検査キットなど、多彩な迅速検査キットの展示も行っています
(約 10 社の資材を紹介予定)。
効果的・効率的な情報収集が可能ですので、ぜひ会場にてご覧ください。



※写真は第 50 回講演会での展示の様子です

様々なメーカーの迅速検査キット
の展示コーナーもあります！

衛生検査や食品施設、医療施設
の衛生管理に従事されている皆
様、ご興味をお持ちの皆様、ご参
加をお待ちしています！

講演会や展示コーナーの様子はこち
らから ↓

< https://jinsokukensa.com/report_49.html >

