

HACCP 義務化への対応は自主的な衛生検査から！
様々なメーカーの ATP 測定器やタンパク検出キット、簡易培地を実習で体験してみませんか？

今年度開催日程が決定いたしました!! 受講申込受付中!!

HACCP 導入へ向けた迅速検査実習

主催 ATP・迅速検査研究会

当研究会の伊藤武会長による自主衛生管理をテーマとした講義、当会理事による ATP ふき取り検査や簡易培地に関する講義の他、実際に ATP ふき取り検査の操作などを体験していただきます。また、皆様の日頃のお悩みにお応えするディスカッションの場も設けます。

HACCP 義務化の動きもあるので、
それに対応して検査の充実を図りたい！ でも……。

「ATP ふき取り検査の正しい使い方を知りたい」
「ATP ふき取り検査を導入してみたが、
なかなか効果が上がってこない」
「微生物検査を実施しているが、今後は簡易・迅速に
検査ができる培地の導入も検討している」
「簡易・迅速検査で悩みや再確認したいことがあるけど、
社内で相談できる相手がない」



そんなお悩みをお持ちの検査担当者・品質管理担当者様へ、
座学と実習をご提供します！

- 開催日時：(内容は両日程とも同一です)
受付開始 12時30分～
第3回：6月14日(水) 12時55分～17時30分 予定
第4回：8月2日(水) 12時55分～17時30分 予定
- 会場：一般財団法人東京顕微鏡院・豊海研究所(東京都中央区豊海町5-1)
- 定員：20名
※定員に達し次第、締め切らせていただきます。ご了承ください。
※申込多数の場合は、企業・団体の検査等の担当者の方を優先させていただきます。
※大学・専門学校の学生の方もお申し込みも可能です。
- 受講費：8,000円(テキスト代・白衣・シューズカバー代込み)
※テキストには「現場のためのATPふき取り検査マニュアル」(ATP・迅速検査研究会 発行)が含まれます。
※受講者には修了証を発行いたします。
※公定法などの一般的な食品微生物検査の技術を習得する実習ではありません。

お問い合わせ先：ATP・迅速検査研究会 事務局 (担当:立石、室原)
〒162-0801 東京都新宿区山吹町332番地 OFFICE87 5階
TEL:03-3267-4595/FAX:03-3268-1106/Eメール: tateishi@keiran-niku.co.jp

プログラム 予定

※当日の進行状況等により変更になる可能性があります。ご了承ください。

12時30分～	受付開始
12時55分～	主催者あいさつ
13時～	【講義】自主管理の意義（HACCPにおける自主管理の位置づけ） 講師：一般財団法人東京顕微鏡院 食と環境の科学センター名誉所長 伊藤武先生 （ATP・迅速検査研究会 会長）
13時30分～	【講義・実演】手洗い講習
13時50分～	【講義・実習】ATP ふき取り検査について 講師：キッコーマンバイオケミファ株式会社 斉藤渉先生 （ATP・迅速検査研究会 理事） ※実習ではATP ふき取り検査キットとタンパク質検出キットを体験していただきます。
15時25分～	【講義・実習】簡易・迅速な微生物検査法について 講師：スリーエム ジャパン株式会社 金井勇治先生 （ATP・迅速検査研究会）
17時05分～	クローズセッション（質疑応答、総合討論） コーディネーター：農研機構 食品研究部門（旧食品総合研究所） 川崎晋先生 （ATP・迅速検査研究会 理事）

〔検査資材・試薬提供〕

アクアシステム株式会社、アツマックス株式会社、エア・ブラウン株式会社、栄研化学株式会社、キッコーマンバイオケミファ株式会社、スリーエム ジャパン株式会社、東京サラヤ株式会社、日水製薬株式会社、ニッタ株式会社

↑ FAX:03-3268-1106 ↑

ATP・迅速検査研究会行き

※複数名でのご参加をご希望の場合は、本申込書をコピーしてご利用ください。

※メールでのお申し込みの場合は下記事項をご記入のうえ、tateishi@keiran-niku.co.jpまでお送りください。

ATP・迅速検査研究会 HACCP 導入へ向けた迅速検査実習 申込書	
お申し込み講座日	※ご希望の受講日に丸印をつけてください。 第3回：6月14日(水) 第4回：8月2日(水)
受講者ご氏名	
御社名	
部署名・役職	
ご住所	〒
TEL	FAX
E-mail アドレス	

個人情報保護／ご記入いただきました個人情報は、ご本人様の承諾を得ることなく、ATP・迅速検査研究会以外の目的で第三者に提供、開示することはありません。 利用目的／お預かりした個人情報は、ご入会・ご継続時の申込管理、ATP・迅速検査研究会のセミナー・勉強会のご紹介及びこれらに関する各種イベント等のご案内に使用させていただきます。