

ATP・迅速検査研究会 第44回定例講演会(会場聴講&WEBライブ聴講)
「公衆衛生・食品衛生で活躍する迅速検査と次亜塩素酸水」

【日時】2021年9月28日(火) 13:00~16:45

【会場】食情報館(東京都中央区八丁堀 2-14-4 ヤブ原ビル、日本食糧新聞社 6階ホール)

【定員】会場 50名 WEB(ZOOM)視聴定員 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(※要事前登録)

【申し込み締め切り】9月17日(水)

【お申し込み方法】1. 住所、2. 氏名、3. 所属、4. E-mail、5. 電話番号、6. 会場聴講/ウェブ聴講の別、7. 会員/非会員の別(機能水研究振興財団関係者は会員扱いとなります)を、

ATP・迅速検査研究会事務局 < info@atp-jinsokukensa.com >へお知らせください。

【会場での感染防止対策について】

会場内では新型コロナウイルス(COVID-19)感染予防のため、受付時の検温手指消毒にご協力ください。(体温が37.5度を超えている場合は、参加をご遠慮いただきます)

開場 12:00	受付 受付スタッフにお名刺を1枚お渡しください。 ※会場内で迅速検査関連の展示を行います。三密を避けてご覧ください。
13:00~13:05	開会あいさつ
13:05~14:05	公衆衛生・食品衛生の歴史に学ぶ 一般財団法人東京顕微鏡院 学術顧問 伊藤武 (ATP・迅速検査研究会 会長)
14:05~15:05	次亜塩素酸水の発展を取り巻く光と影:標準化に取り組む意義とは 一般財団法人機能水研究振興財団 理事長 堀田国元(ATP・迅速検査研究会 特別会員)
15:05~15:25	賛助会員プレゼンテーション(フォス・ジャパン株式会社)
15:25~15:45	休憩・展示
15:45~16:00	ATP・迅速検査研究会 活動報告 手洗い評価におけるATP検査・微生物検査の手法構築に向けた検討について
16:00~16:40	食品衛生におけるふき取り検査・迅速検査の有用性と可能性 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 食品流通・安全研究領域 上級研究員 川崎晋(ATP・迅速検査研究会 理事)
16:40~16:45	閉会あいさつ

会場:食情報館 アクセス:

東京メトロ

日比谷線 八丁堀駅徒歩2分

銀座線 日本橋駅徒歩6分

JR 東京駅八重洲口徒歩12分

