感染対策におけるサイエンスとワンヘルス

~ニューテクノロジーが世界を変える

新型コロナパンデミックは、世界中で 7 億 7 千万人を超える感染者をもたらし、世界的にもこれまで経験したことがないインパクトをもたらす事態となりました。また、動物由来感染症であるエムポックスや鳥インフルエンザウイルスの畜産動物や人への感染拡大、劇症型溶連菌感染症など、相次いで、さまざまな新興・再興感染症が発生してきており、今後、ワンヘルスアプローチを含む新たな視点で感染対策、感染症危機管理を見直すことが必要となってきています。

今後とも、起こり続ける感染症の脅威に対し的確に対応していくためには、サイエンス・エビデンスに基づいた 感染対策を実践することに加え、新たなテクノロジーを活用していくことで、可能な限り、感染のリスクを下げて いくことが望まれます。

本セミナーでは、安全・安心な社会の構築、感染対策のパラダイムシフトを目指し、欧米そして日本の専門家による最新情報を提供いたします。多くの方の御参加をお待ちいたしております。

一般財団法人ジャパンワンヘルスネットワーク財団 代表理事

賀来 満夫

日時 2025/**12/20**(土)

会場 リファレンス駅東ビル 4 階 Q

→ 参加対象: 参加費 **無料** 医療機関、介護施設にご勤務の方

> / 申込締切日 2025年12月12日(金) 200名 | 定員になり次第締め切らせていただきます。

定員になり次第締め切らせていただきます。 定員後のお申込みにつきましては事務局より ご連絡させていただきます。 お申込方法

下記のホームページ又は 裏面 FAX 申込書でお申し込みください。

お問合せ先

感染対策におけるサイエンスとワンヘルスセミナー事務局

〒541-0047 大阪市中央区淡路町 2-1-10-706 TEL. 06-4254-8990

FAX. 06-4254-8991

Email:fujimoto@mekkin-ken.jp(担当:藤本)



プログラム (プログラム内容は講演進行上、時間が前後することがあります)

敬称省略

	2/12 [1-8
9:50~10:00 (10分)	オリエンテーション、開会挨拶
10:00~11:30 (90分)	招請講演 1 (ZOOMによるリアルタイムレクチャー 逐次通訳) 【当日会場では日本語で質問が可能です】 アメリカの感染対策の話題と課題 サンディエゴヘルス退役軍人病院 感染予防臨床疫学コンサルティング カリフォルニア大学サンディエゴ・メディカルセンター感染予防臨床疫学 部門運営元部長 キム・デラハンティ
11:30~11:45 (15分)	休憩
11:45~12:25 (40分)	基調講演 (ランチョンセミナー) 日本発革新的酸化制御技術 MA-T®を用いた地球規模の課題解決に向けて 〜感染対策やエネルギー変換などのイノベーション創出〜 大阪大学大学院薬学研究科 特任教授 日本MA-T工業会 専務理事 兼 事務局長 安達 宏昭
12:25~12:45 (20分)	
12:45~13:25 (40分)	特別講演 除菌消臭成分 MA-T®との出会いと未来型口腔ケアへの展開 〜内閣総理大臣賞から医療・介護・動物医療・大阪関西万博への貢献〜 大阪大学大学院歯学研究科 成長発達歯学系部門 顎口腔機能治療学講座 教授 阪井 丘芳
13:25~13:35 (10分)	休憩
13:35~14:15 (40分)	教育講演 日本の感染対策における"イデアルワールド"と"リアルワールド" 〜実践現場では非感染性有害事象や不合理は改善しましょう〜 ―般社団法人日本感染管理支援協会 代表理事 土井 英史
14:15~14:30 (15分)	
	招請講演2(ZOOMによるリアルタイムレクチャー 逐次通訳)【当日会場では日本語で質問が可能です】 イギリスの感染対策の話題と課題

閉会

14:30~16:00 (90分)

16:00

ユニバーシティ ホスピタルズ サセックス NHS 財団トラスト 感染予防・管理担当 副部長 英国感染予防学会 (iPS: Infection Prevention Society) 2018-2021 年会長 パット・カッティーニ

施設名

住 所



感染対策におけるサイエンスとワンヘルス

2025年12月20日(博多会場)申込書 FAX 06-4254-8991

メールアドレス			
内線番号	FAX		
	ご担当者名		
l l		勤務部署	
I		参加申込人数	
		名	

※ご記入いただきました個人情報は適正に管理いたします。お申込み頂きました方に有益となる情報をご案内する際にご利用させて頂くことがございますが、その他の目的に使用することは一切ありません。