

共催企業ウェビナー

SW1 共催企業ウェビナー 1

3月29日(火) 12:00~13:00

CH2

座長：金子 拓也 (栄研化学株式会社)
小岩井 成貴 (栄研化学株式会社)
副島 隆浩 (栄研化学株式会社)
共催：栄研化学株式会社

SW1

LAMP (Loop-mediated isothermal amplification) 法の原理と活用事例

○金子 拓也, 小岩井 成貴, 副島 隆浩 (栄研化学株式会社)

SW2 共催企業ウェビナー 2

3月29日(火) 12:00~13:00

CH3

座長：櫻田 紳策 (株式会社メデカルアシスト クリニカルメディスン)
共催：株式会社メデカルアシスト クリニカルメディスン

SW2

COVID-19：空港検疫における危機対応の課題

○櫻田 紳策 (株式会社メデカルアシスト クリニカルメディスン)

SW3 共催企業ウェビナー 3

3月30日(水) 12:00~13:00

CH2

共催：株式会社エスアールエル/H.U.フロンティア株式会社

SW3

COVID-19 流行下の AMR 対策 日本の課題

○鈴木 里和 (国立感染症研究所薬剤耐性研究センター)

SW4 共催企業ウェビナー 4

3月30日(水) 12:00~13:00

CH3

座長：御手洗 聡 (公益財団法人結核予防会結核研究所 抗酸菌部)
共催：日本ベクトン・ディッキンソン株式会社

SW4

抗酸菌ゲノム解析と表現型の危うい関係

○御手洗 聡 (公益財団法人結核予防会結核研究所抗酸菌部)

SW5 共催企業ウェビナー 5

3月31日(木) 12:00~13:00

CH2

座長：藤永 あずみ (ブルカージャパン株式会社 ダルトニクス事業部)
葦澤 崇 (ブルカージャパン株式会社 ダルトニクス事業部)
共催：ベックマン・コールター株式会社

SW5

MALDI-TOF MS の基礎と応用 ~医学・臨床分野での活用法~

○藤永 あずみ, ○葦澤 崇 (ブルカージャパン株式会社 ダルトニクス事業部)

SW6 共催企業ウェビナー 6

3月31日(木) 12:00~13:00

CH3

共催：株式会社日本微生物研究所

SW6

腸管出血性大腸菌の早期発見・早期治療に向けて

○佐藤 寿夫 (株式会社日本微生物研究所)

企業オンデマンド口頭発表

SODP 企業オンデマンド口頭発表

SODP-1

NextSeq1000/2000 で行うショットガンメタゲノム解析について

○小林 孝史 (イルミナ株式会社)

共催：イルミナ株式会社

SODP-2

新製品 On-chip® Droplet Selector で広がる新たな細菌・細胞単離の可能性

○大澤 宏典 (株式会社オンチップ・バイオテクノロジーズ)

共催：株式会社オンチップ・バイオテクノロジーズ

ICD 講習会

COVID-19 マネージメント

3月31日（木）15:30～18:00

CHI

司会：菊池 賢（東京女子医科大学）

ICD-1

COVID-19 治療の最前線

○忽那 賢志（大阪大・院医・感染制御学）

ICD-2

COVID-19 のワクチン戦略，感染対策

○武藤 義和（公立陶生病院・感染症内科）

ICD-3

COVID-19 診療システムの構築（予定）

○有村 健（東京女子医科大・呼吸器内科）

ICD-4

永寿総合病院における新型コロナクラスター対応

○池田 啓浩（永寿総合病院・総合診療内科）