

共催企業ウェビナー

SW1 共催企業ウェビナー 1

3月23日(火) 13:00~14:00
チャンネル1

座長: 小林 郁夫 (日本ベクトン・ディッキンソン株式会社)
共催: 日本ベクトン・ディッキンソン株式会社

SW1

臨床検査室と基礎研究室のコラボレーションで未来に繋ぐ
大塚 喜人¹, 小林 郁夫² (1 亀田総合病院 臨床検査部, 2 日本ベクトン・ディッキンソン株式会社)

SW2 共催企業ウェビナー 2

3月24日(水) 12:00~13:00
チャンネル2

共催: ベックマン・コールター株式会社

SW2

新型コロナ下での敗血症診断への提言
菊池 賢 (東京女子医科大学)

SW3 共催企業ウェビナー 3

3月25日(木) 13:45~14:45
チャンネル1

座長: 東 秀光 (株式会社生命科学インスティテュート)
共催: 株式会社生命科学インスティテュート

SW3-1

四半世紀に及んだ腸管出血性大腸菌感染症の戦いと未来—感染症
ミューズ細胞治療の挑戦—
藤井 潤¹, 出澤 真理², 尾鶴 亮¹, 若尾 昌平², 辻 高寛¹, 松葉 隆
司¹, 黒沢 洋一³, 大原 直也⁴, 松本 壮吉⁵, 安田 香央里⁶, 飯野
守男⁷ (1 鳥取大学医学部医学科感染症学講座細菌学分野, 2 東北
大学大学院医学系研究科細胞組織学分野, 3 鳥取大学医学部医学
科社会医学講座健康政策医学分野, 4 岡山大学大学院医歯薬学総
合研究科口腔微生物学分野, 5 新潟大学医学部細菌学教室, 6 株
式会社セルイノベーション, 7 鳥取大学医学部医学科社会医学講座
法医学分野)

SW3-2

ALS に対する幹細胞治療法の研究開発
山下 徹, 阿部 康二 (岡山大学大学院医歯薬学総合研究科脳神経
内科学)

SW3-3

Muse 細胞を用いた修復医療の実現へ
木曾 誠一 (株式会社 生命科学インスティテュート)

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-01

新たな株タイピング技術: IR バイオタイパーでのリアルタイム菌
株識別
道家 康平 (ブルカー・ジャパン株式会社ダルトニクス事業部)

SODP-02

ライブセルイメージングのための自動培養装置 CellASIC® ONIX
の概要
武内 歩 (メルク株式会社)

SODP-03

マイクロ流路チップで広がる新たな細菌・細胞分離の可能性 (オ
ンチップ製品技術紹介)
大澤 宏典 (株式会社オンチップ・バイオテクノロジーズ)

SODP-04

嫌気性細菌を分取・単離する新技術を用いたアプローチ
石毛 真行 (株式会社オンチップ・バイオテクノロジーズ)

SODP-05

油中水滴ドロップレット技術を用いた環境微生物のミリオンスク
リーニング
本間 宣行¹, 小笠原 渉² (1 株式会社オンチップ・バイオテクノ
ロジーズ, 2 長岡技術科学大・技術科学イノベーション専攻)

ICD 講習会

今日の梅毒 — 感染症法・疫学・臨床症状・検査の解釈と限界 —

3月25日(木) 15:45~17:45
チャンネル1

司会: 萩谷 英大 (岡山大学病院 総合内科・総合診療科)

ICD1

感染症法と岡山市内での梅毒報告の疫学について
○ 兒玉 とも江 (岡山市保健所)

ICD2

クリニックで診る梅毒
○ 横山 光彦 (よこやま腎泌尿器科クリニック)

ICD3

総合病院で診る梅毒
○ 萩谷 英大 (岡山大学病院 総合内科・総合診療科)

ICD4

梅毒検査の解釈・限界・Tips
○ 出口 松夫 (大阪大学医学部附属病院 感染制御部)