

## 第2日目12月2日(木)

2F-02	第02会場(パシフィコ横浜会議センター 3F「301」)	19:15-20:45 [J]
<b>生命科学のデータベース活用法</b>		
オーガナイザー：科学技術振興機構 NBDC		
2F-02-1		[19:15]
<b>趣旨説明</b>		
箕輪 真理(JST NBDC・DBCLS)		
2F-02-2		[19:21]
<b>微生物統合データベースMicrobeDB.jpと関連ツール</b>		
黒川 顕 <sup>1</sup> , 森 宙史 <sup>1</sup> , 藤澤 貴智 <sup>1</sup> , 西出 浩世 <sup>2</sup> , 矢口 貴志 <sup>3</sup> , 高橋 弘喜 <sup>3</sup> , 中川 善一 <sup>4</sup> , 山田 拓司 <sup>4</sup> , 内山 郁夫 <sup>2</sup> , 中村 保一 <sup>1</sup> ( <sup>1</sup> 遺伝研, <sup>2</sup> 基生研, <sup>3</sup> 千葉大・真菌医学研究センター, <sup>4</sup> 東工大・生命理工学院)		
2F-02-3		[19:33]
<b>植物ゲノムポータルサイト「Plant GARDEN」の使い方</b>		
市原 寿子 <sup>1</sup> , 平川 英樹 <sup>1</sup> , Andrea Ghelfi <sup>1</sup> , 小原 光代 <sup>1</sup> , 山田 学 <sup>1</sup> , 田村 卓郎 <sup>2</sup> , 中谷 明弘 <sup>3</sup> , 中村 保一 <sup>1</sup> , 白澤 沙智子 <sup>1</sup> , 杉原 英志 <sup>2</sup> , 田畑 哲之 <sup>1</sup> , 磯部 祥子 <sup>1</sup> ( <sup>1</sup> かずさDNA研, <sup>2</sup> 筑波大・プレジジョン・メディシン開発研究センター, <sup>3</sup> 東大・院・新領域)		
2F-02-4		[19:45]
<b>RDFグラフデータモデルによるwwPDBコアアーカイブの拡張</b>		
横地 政志, Gert-Jan Bekker, 栗栖 源嗣(阪大・蛋白研)		
2F-02-5		[19:57]
<b>プロテオームデータベースjPOSTの挑戦</b>		
石濱 泰(京大・院薬・薬科学)		
2F-02-6		[20:09]
<b>糖鎖とオミクスデータを統合化したGlyCosmos糖鎖科学ポータル</b>		
木下 聖子 <sup>1</sup> , 塩田 正明 <sup>1</sup> , 高橋 悠志 <sup>1</sup> , 新町 大輔 <sup>2</sup> , 小野 多美子 <sup>1</sup> , 土屋 伸一郎 <sup>3</sup> , 松原 正陽 <sup>3</sup> , 木村 直貴 <sup>3</sup> , 瀬野 瑛 <sup>4</sup> , 細田 正恵 <sup>1</sup> , 藤田 昌大 <sup>1</sup> , 金 進東 <sup>5</sup> , 岡谷 千晶 <sup>2</sup> , 久野 敦 <sup>2</sup> , 藤田 典昭 <sup>2</sup> , 安形 清彦 <sup>2</sup> , 梶 裕之 <sup>2</sup> , 成松 久 <sup>2</sup> , 奥田 修二郎 <sup>4</sup> , 山田 一作 <sup>3</sup> ( <sup>1</sup> 創価大学, <sup>2</sup> 産業技術総合研究所, <sup>3</sup> 野口研究所, <sup>4</sup> 新潟大学, <sup>5</sup> DBCLS)		
2F-02-7		[20:21]
<b>疾患ヒトゲノム変異の生物学的機能注釈を目指した多階層オミクスデータの統合</b>		
鈴木 穰(東大・新領域)		
2F-02-8		[20:33]
<b>ChIP-Atlas update: Bisulfite-seqとATAC-seqデータを統合</b>		
沖 真弥(京大・院医・創薬医学)		
2F-04	第04会場(パシフィコ横浜会議センター 3F「303」)	19:15-20:45 [J]
<b>UJA留学のすゝめ2021</b>		
オーガナイザー：岸 誠司(川崎医科大学) 鈴木 仁人(国立感染症研究所)		
2F-04-Introduction		[19:15]
鈴木 仁人(国立感染症研究所)		
2F-04-1		[19:20]
<b>私の海外調査・海外留学：植物のリン利用戦略を理解するために</b>		
辻井 悠希 <sup>1,2</sup> ( <sup>1</sup> 九大・理, <sup>2</sup> マッコーリー大・生物学科)		
2F-04-2		[19:30]
<b>博士学生の中期留学のすゝめ～非英語圏へコロナ禍での留学～</b>		
岡田 萌子(神戸大・院・農学)		
2F-04-3		[19:40]
<b>私の海外ポスドク経験</b>		
森 雄太郎(ハーバード大・医・プリガムアンドウィメンズ病院・内科・腎臓部門)		
2F-04-4		[19:50]
<b>コロナ禍でのアメリカ留学を経て</b>		
瀬川 孝耶(University of Minnesota)		

2F-04-5	[20:00]
<b>米国バージニア大学への留学</b>	
井上 剛(長崎大学・院医菌薬・内臓機能生理)	
2F-04-6	[20:10]
<b>アメリカ東海岸留学の魅力</b>	
吉見 昭秀(国立がん研究センター)	
2F-04-7	[20:20]
<b>オーストリア・ドイツでの在外研究</b>	
新谷 政己 <sup>1,2</sup> ( <sup>1</sup> 静大・院総合科技, <sup>2</sup> 静大・グリーン研)	
2F-04-総合討議	[20:30]
2F-04-Conclusion	[20:40]
岸 誠司(川崎医科大学)	
2F-05	19:15-20:45 [J]
第05会場(パシフィコ横浜会議センター3F「304」) 協賛：国立研究開発法人日本医療研究開発機構	
<b>AMED再生医療実現拠点ネットワークプログラム(中核拠点) iPS細胞研究の進展2</b>	
オーガナイザー：高島 康弘(京都大学) 青井 貴之(神戸大学)	
2F-05-Introduction	[19:15]
高島 康弘(京都大学)	
2F-05-1	[19:16]
<b>ヒト多能性幹細胞を用いた羊膜分化メカニズム解明</b>	
家村 宜樹, 高島 康弘(京大・CiRA・未来生命科学開拓部門)	
2F-05-2	[19:38]
<b>試験管内でのヒト心筋細胞の分化誘導におけるHAND1/2の発現解析</b>	
大久保 周子, 吉田 善紀(京大CiRA 増殖分化機構研究部門)	
2F-05-3	[20:00]
<b>空間トランスクリプトーム解析による下垂体発生機構の解析</b>	
松本 隆作, 山本 拓也(京都大学iPS細胞研究所)	
2F-05-4	[20:22]
<b>iPS細胞バンクを活用したSARS-CoV-2の個人差解明研究</b>	
高山 和雄(京大・CiRA)	
2F-05-Conclusion	[20:44]
青井 貴之(神戸大学)	
2F-10	19:15-20:45 [J]
第10会場(パシフィコ横浜会議センター4F「413」)	
<b>分子生物学の科学コミュニケーション：公衆衛生行政と社会</b>	
オーガナイザー：朝倉 幹晴(船橋市議会・駿台予備学校) 田野尻 哲郎(大阪大学)	
2F-10-Introduction	[19:15]
朝倉 幹晴(船橋市議会・駿台予備学校)	
2F-10-1	[19:19]
<b>船橋市保健所での新型コロナウイルスRT-PCR、変異株検査開始と市議会の議論、市民との科学コミュニケーション</b>	
朝倉 幹晴(船橋市議会・駿台予備学校 / 市議・生物科講師)	
2F-10-2	[19:31]
<b>「コロナ禍」の身体ガバナンス：日本の公衆衛生における科学技術コミュニケーションの2重構造に対する審議会記録分析</b>	
田野尻 哲郎(大阪大学COデザインセンター)	
2F-10-3	[19:43]
<b>あるアメリカ人分子生物学者の気づきをもたらした「マインドフルネス」動向：日本の文脈からの人類学的考察</b>	
井本 由紀(慶應・理工)	

2F-10-4		[19:55]
コロナ禍における民間巫者の宗教実践—変わらぬものと新たなる試み		
並木 英子(国際基督大学大学院)		
2F-10-5		[20:07]
COVID-19とインドネシア社会：都市および地方の反応		
箕浦 よはな(一橋・社研・総合社会科学)		
2F-10-総合討論		[20:19]
2F-10-Conclusion		[20:41]
田野尻 哲郎(大阪大学)		
2F-12	第12会場(パシフィコ横浜 会議センター 4F「416+417」)	19:15-20:45 [J]
大学と地域社会との科学を通じた共生を目指して		
オーガナイザー：中西 徹(就実大学)		
2F-12-1		[19:15]
大学と地域社会との科学を通じた共生—序論—		
中西 徹(就実大・院・医療薬学)		
2F-12-2		[19:35]
産業連携・地域振興の取組について		
井上 睦子(文科省)		
2F-12-3		[19:55]
大学発ベンチャーとイノベーション・エコシステム		
各務 茂夫(東京大学 工学系研究科)		
2F-12-4		[20:15]
なごはまコホートをを用いたヒト生物学研究～文理融合・産官学連携プロジェクトの試み		
松田 文彦(京大・院医・ゲノム医学)		
2F-12-総合討論		[20:35]