

第8回DNA鑑定学会大会 プログラム

日時:平成27年12月9日(水) 10:00~17:00 場所:発明会館地下2階 ホール

要旨集番号	時間	演題	講演者	座長
	10:00-11:00	第14回 理事会 (役員のみ)		
	10:30-11:00	総会 開場 (役員のみ)		
	11:00-12:00	第8回 通常総会 (会員のみ)	五條堀 孝 (DNA鑑定学会理事長)・小林 敬典 (DNA鑑定学会事務局長)	
	12:00-13:00	昼食		
	12:30-13:15	開場(一般参加可) 受付:受付ロビー		
	13:15-13:30	開会の挨拶	五條堀 孝 (DNA鑑定学会理事長)	
一般講演(一般参加可)				
1	13:30-13:45	DNA分析による500年前の伊茶仁カリカリウス遺跡から出土したサケ科魚類の焼骨片の種判別	柳本 卓 (国立研究開発法人水産総合研究センター 中央水産研究所)	矢野 博
2	13:45-14:00	28S及び16S rRNA遺伝子を利用したアコヤガイ属の種判別手法の開発	正岡 哲治 (国立研究開発法人水産総合研究センター 増養殖研究所育種研究センター 基盤グループ)	
3	14:00-14:15	ゲノム編集技術を用いたクロマグロ新品種開発に向けた試み	玄 浩一郎 (国立研究開発法人水産総合研究センター 西海区水産研究所 まぐろ増養殖研究センター 成熟制御グループ)	
4	14:15-14:30	PPRタンパク質を利用した次世代型ゲノム編集技術	中村 崇裕 (九州大学農学研究院 生命機能化学部門 生物分子機能化学講座)	柳本 卓
5	14:30-14:45	オオムギにおける生物地理的代表品種のトランスクリプトーム解析	持田 恵一 (理化学研究所 環境資源科学研究センター)	
	14:45-15:00	休憩		
特別講演				
S1	15:00-16:00	DNA解析における自動化装置の役割とその開発	萩原 久 (日本電気株式会社 第二官公ソリューション事業部 応用プロダクトビジネス統括部)	久原 哲
S2	16:00-17:00	法遺伝学における最近のトピック	橋谷田 真樹 (関西医科大学 医学部 法医学講座)	五條堀 孝
	17:00-17:15	移動		
	17:15-19:30	意見交換会 (自由参加) 場所:発明会館7階 会議室		

日時:平成27年12月10日(木) 10:30~15:15 場所:発明会館地下2階 ホール

要旨集番号	時間	演題	講演者	座長
	10:00-10:30	開 場(一般参加可) 受付:受付ロビー		
ワークショップ:最新次世代シーケンサーと周辺解析技術				
	10:30-10:45	趣旨説明	五條堀 孝 (DNA鑑定学会理事長)	
W 1	10:45-11:15	NGSデータの有効活用とデータ管理	株式会社ジナリスオミックス バイオIT事業部・上村 泰央	橋谷田 真樹
W 2	11:15-11:45	マイクロフリューディクス技術でジェノタイピングをより速く簡単に - Juno and Access Array Systems -	フリューダイム株式会社・アプリケーションサイエンティスト・甲斐 渉	
	11:45-13:30	昼食		
W 3	13:30-14:00	次世代シーケンサーが活躍する分野の拡大と応用	イルミナ株式会社 営業本部 シーケンシングスペシャリスト・鈴木 健介	正岡 哲治
W 4	14:00-14:30	Ion Torrent™システムに新機種登場	サーモフィッシャーサイエンティフィック ライフテクノロジーズジャパン株式会社 テクニカルサポート・東 きょう	
W 5	14:30-15:00	一分子リアルタイムシークエンサーのこれから	トミーデジタルバイオロジー株式会社 パシフィックバイオサイエンス事業部・中島 幸恵	
	15:00-15:15	閉会の辞	久原 哲 (DNA鑑定学会副理事長)	