

第6回DNA鑑定学会大会 プログラム

日時:平成25年12月11日(水)10:00~17:00 場所:発明会館地下2階 ホール

| 時間 | 演題 | 講演者 |
|-------------------------|---|--|
| 10:00-11:00 | 理事会 (役員のみ) 場所:7F会議室 | |
| 10:30-11:00 | 総会 開場 | |
| 11:00-12:00 | 総会 (会員のみ) | 久原 哲(DNA鑑定学会副理事長)、小林 敬典(DNA鑑定学会事務局長) |
| 12:00-13:00 | 昼食 | |
| 12:30-13:00 | 開場(一般参加可) 受付:受付ロビー | |
| 13:00-13:15 | 開会の挨拶 | 久原 哲(DNA鑑定学会副理事長) |
| 13:15-14:00 | ISO講演「ISO/IEC 17025試験所認定制度の概要 (国際状況、認定所得のメリット、認定所得準備)」 | 松本 年雄(公益財団法人 日本適合性認定協会 認定センター) |
| 一般講演(一般参加可) ○:演者 | | |
| 14:00-14:15 | SNP解析に基づく新規ホップ品種識別法 | ○山内 啓正、向坂 友里、古久保 進、榊原 裕、谷口 貴之 (サントリービジネスエキスパート株式会社 品質保証本部 安全性科学センター) |
| 14:15-14:30 | 高解像度融解曲線解析によるシイタケの識別可能品種の検討 | ○寺島 和寿((一財)日本きのこセンター菌茸研究所)、 前田 亜紗((一財)日本きのこセンター菌茸研究所)、 佐藤 志穂((公財)岩手生物工学研究センター)、 坂本 裕一((公財)岩手生物工学研究センター)、 長谷部 公三郎((一財)日本きのこセンター菌茸研究所) |
| 14:30-14:45 | DNA分析によるベトナム産アマダイの種判別とその遺伝的特性 | 柳本 卓(独立行政法人水産総合研究センター 中央水産研究所) |
| 14:45-15:00 | サケ科魚類におけるアロマターゼ遺伝子の塩基配列の変異性— 在来サケ科魚類と外来サケ科魚類の判別への応用 | 正岡 哲治 (独立行政法人水産総合研究センター 増養殖研究所 養殖技術部育種グループ) |
| 15:00-15:15 | 次世代シーケンスによるレトロトランスポゾンマーカ-の開発とその利用 | ○田原 誠、門田 有希、原 拓也(岡山大学大学院 環境生命科学研究所) |
| 15:15-15:30 | 高活性型Platinum TALENを用いた効率的なゲノム編集 | ○佐久間 哲史、山本 卓(広島大学大学院 理学研究科) |
| 15:30-15:45 | 仙台湾における海洋微生物叢のメタゲノム解析 | ○森隆久、池尾一穂、五條堀孝(国立遺伝学研究所・遺伝情報分析研究室) |
| 15:45-16:00 | 休憩 | |
| 特別講演 | | |
| 16:00-17:00 | DNAはウソをつかない | 大島 淳(長浜バイオ大学 バイオサイエンス学部 遺伝子工学研究室) |
| 17:15-19:45 | 意見交換会 (自由参加) 場所:発明会館7階 会議室 | |

日時:平成25年12月12日(木) 10:00~15:45 場所:発明会館地下2階 ホール

| 時間 | 演題 | 講演者 |
|-----------------------------|---|--------------------------|
| 9:30-10:00 | 開 場(一般参加可) 受 付:受付ロビー | |
| | | |
| ワークショップ 「製品紹介と最新の知見」 | | |
| 10:00-10:15 | 趣旨説明 | 久原 哲(DNA鑑定学会副理事長) |
| 10:15-10:45 | 多サンプルNGSデータのSNP比較解析 | 株式会社ジナリス・上村 泰央 |
| 10:45-11:15 | 次世代シーケンサー解析から系統樹解析まで様々なに使えるCLC Genomics Workbench | 株式会社CLCバイオジャパン・宮本 真理 |
| 11:15-11:45 | 電流検出型DNAチップの品種識別技術への応用 | 株式会社東芝・高瀬 まどか |
| 11:45-13:30 | 昼食 | |
| 13:30-14:00 | マイクロフルーディクス技術を用いたシングルセル遺伝子解析 | フリューダイト株式会社・細野 直哉 |
| 14:00-14:30 | DNA鑑定における次世代シーケンサーの活用 | イルミナ株式会社・鈴木 健介 |
| 14:30-15:00 | Enhanced Return of Interpretable Results from Challenging Samples with the GlobalFiler™ Kit | ライフテクノロジーズジャパン株式会社・本間 武聖 |
| 15:00-15:30 | 第三世代シーケンサー PacBio RS IIの最新動向と応用事例 | トミーデジタルバイオロジー株式会社・北爪 美和子 |
| 15:30-15:45 | 閉会の辞 | 久原 哲(DNA鑑定学会副理事長) |