

## 第 19 回業績発表会 プログラム (案)

### 午前の部 (10:00~12:00)

#### 一般講演

- A1. 石井 一夫 Development of a new machine learning and mathematical modeling method for understanding of biological functions with big data
- A2. 平井 輝生 コンタミネーション: 古くからある面倒な問題
- A3. 平井 輝生 薬事法の大改正と動物用医療機器の問題
- A4. 柿谷 均 スペクター事件: 35 年前の研究不正事件が問う技術者倫理
- A5. 北野 誠 省エネについて (求められる取組と省エネアイデア)
- A6. 久保 康弘 地域資源を活用した商品開発の支援について

### 午後の部 (13:00~17:00)

#### 特別講演

- P1. 深見 克哉 大学におけるリサーチツール (研究材料) の授受管理、法令遵守そして活用

#### ショート・トーク

- P2. 吉田 剛 農薬の急性参照用量
- P3. 藤原 和弘 生物工学分野におけるマテリアル (材料) の貢献と将来展望
- P4. 高橋 正裕 遺伝子組換え実験室の立上げについて
- P5. 吉川 潤 固定化グルコースイソメラーゼ (GODO AGI-S) のハラル・コーシャー対応リニューアル
- P6. 高橋 俊哉 網羅的遺伝子発現データを用いた転写因子と下流パスウェイの予測システムの開発
- P7. 東田 英毅 分裂酵母とその後
- P8. 工藤 季之 鳥類アデノ随伴ウイルスベクターの開発

#### 一般講演

- P9. 藤田 聡 次世代医療材料としての芯鞘ナノファイバーの創製
- P10. 富田 因則 静岡大学グリーンバイオ分野における次世代シーケンサーを用いたイノベーション創出の取り組み
- P11. 田中 徹 5-アミノレブリン酸 (ALA) の 1 年
- P12. 森本 敏明 個別研究のための部会内ワーキンググループの設立

### 紙上参加

- S1. 本田 大士 ケミカルスペースはクロスオミクスの夢を見るか?
- S2. 藤澤 紘 医薬品承認申請に必要な非臨床毒性試験について
- S3. 田村 巧 技術士 CPD 記録のすすめ
- S4. 吉川 修司 2014 年の活動について
- S5. 住田 元伸 再生医療の実用化・産業化と薬事規制の最近の動向
- S6. 山本 良平 HPLC fluorescence detection of ochratoxin A in wine: Effective pretreatment with bovine serum albumin-immobilized adsorbent
- S7. 岡野 康弘 ゲノム情報解析産業に学ぶ新製品開発マネジメント