

## 第 18 回業績発表会 プログラム

### 午前の部 (10:00~12:00)

#### 一般講演

- A1. 石井 一夫 ビッグデータ分析環境を用いた精神神経系疾患診断系の検討  
A2. 石井 一夫 大学におけるグローバル展開とイノベーション推進イベントに参加して  
A3. 平井 輝生 「もう少し深く理解したい人のためのバイオテクノロジー」第 2 版の出版を終えて  
A4. 松田 正一 独立技術士としての業務の紹介 (食品工場用の防虫・誘虫 LED 照明)  
A5. 北野 誠 排水浄化についての一考察  
A6. 千葉 洋子 タンパク質の新たな熱耐性機構の発見 –ヘテロ分子間のジスルフィド結合–

### 午後の部 (13:00~18:00)

#### 特別講演

- P1. 南 久生 ビール工場における排水処理の省エネ運転技術  
P2. 親泊 政二三 稲わら原料バイオエタノール製造実証について

#### ショート・トーク

- P3. 狩野 恭子 身近になった遺伝子検査の紹介と結果の活用について  
P4. 今泉 暢 米国留学報告  
P5. 松村 嘉之 シングルユースバッグ 最新動向と課題  
P6. 吉田 剛 農薬とミツバチ・ハナバチと発達神経毒性  
P7. 山崎 和也 当社糖質事業の展開について  
P8. 東田 英毅 企業内技術士として。  
P9. 工藤 季之 ベクターとしてのアデノ随伴ウイルス

#### 一般講演

- P10. 三留 則誉 ATP 合成酵素の精製における界面活性剤の検討と変異を利用した  $F_0$  の精製法  
P11. 中西 弘一 走査型熱顕微鏡 (SThM) による生物細胞の様々な熱分析の評価  
–細胞1個当りの死滅に要する熱エネルギーの計測–  
P12. 中西 弘一 海産大型藻類に共生する海洋酵母とその利用開発に関する取組み  
P13. 久保 康弘 技術研究組合制度の紹介  
P14. 小野寺 純 定性・定量的パラレルトランスクリプトームのテクニカルマーケティングから解析事例まで  
P15. 藤田 聡 薬剤徐放ナノファイバーシートの創製  
P16. 柿谷 均 NEDO (新エネルギー・産業技術総合開発機構) 受託事業に関わる書面評価  
(ピアレビュー) について  
P17. 田中 徹 5-アミノレブリン酸 (ALA) の 3 年

#### 紙上参加

- S1. 住田 元伸 最先端バイオ医薬品の現状と課題