

第 20 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 情報を専門としない学部・学科における情報科学及び統計科学教育 ～2015 年度情報処理学会優秀教育賞受賞を受けて～
- A2. 石井 一夫 コンピュータ囲碁 AlphaGo における機械学習戦略とバイオテクノロジーへの応用展開
- A3. 中西 弘一 ナノサーチ技術の新展開 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の確立と生物用 SPM 開発への新たな挑戦
- A4. 平井 輝生 ペニシリン雑話
- A5. 平井 輝生 薬事法改正とそれに伴う規制への対応
- A6. 松田 正一 独立技術士としての活動状況について

午後の部 (13:00~17:00)

特別講演

- P1. 石田 哲也 ビール副産物の活用事例 ～高付加価値化への取り組み～

ショート・トーク

- P2. 卯川 裕一 機能性表示食品制度施行から 1 年と伊藤園の取り組み
- P3. 中野 哲郎 ワクチン開発におけるアジュバントの重要性
- P4. 松村 嘉之 バイオ医薬品原薬製造におけるシングルユースシステムの現状
- P6. 八木 基紀 自己紹介的な技術士試験のモチベーションの維持
- P7. 中村 彰宏 発酵大麦エキスの機能性研究について
- P8. 本田 大士 ハイスピードバイオロジー
- P9. 親泊 政二三 オキナワモズク由来フコイダンについて
- P10. 山村 英樹 NITE との連携について

一般講演

- P11. 東田 英毅 NITE ポータルと技術士のメリット
- P12. 山村 英樹 ミャンマーで分離された希少放線菌の多様性
- P13. 木村(近藤)忠史 技術をインテグレートしビジネスへ繋げる
- P14. 小野寺 純 マーカー探索およびジェノタイピングの新手法提案とその顛末
- P15. 山本 泰徳 ティッシュエンジニアリング手法による三次元生体組織の作製
- P16. 木村 信忠 ノンカフェインを目指したバイオテクノロジー
- P17. 田中 徹 5-アミノレブリン酸 (ALA) の 1 年
- P18. 久保 康弘 日本の科学技術イノベーション政策について
- P19.20 許認可 WG (吉田 剛、承認・許可を目指して WG - 医薬品を中心に -
福田 隆之、土井 一寿、
高橋 俊哉、池田 友久)

紙上参加

- S1. 北野 誠 ビルのエネルギー診断事例の紹介
- S2. 田村 巧 私にとっての APEC エンジニアの価値とは
- S3. 住田 元伸 問い直される治験のリスク