

## 第 21 回業績発表会 プログラム

日時：2017 年 6 月 10 日 (土) 10:00-17:00

場所：葺手第二ビル 5 階 日本技術士会 CD 会議室

### 午前の部 (10:00~12:00)

#### 一般講演

- A1. 東田 英毅 バイオエコノミーと技術士  
A2. 平井 輝生 フローサイトメトリーによる雌雄判別精液の生産  
A3. 松村 嘉之 再生医療周辺産業の標準化を目指した活動  
A4. 中村 彰宏 いいちこ副産物の培養基材としての新規用途開発  
A5. 三留 規誉 光合成運動微生物の推進力の測定とバイオメカニカルモーターの開発

### 午後の部 (13:30~17:00)

#### 特別講演

- P1. 丹生谷 博 遺伝子クローニングの各種技術を体験した 35 年間の研究概要

#### ショート・トーク

- P2. 吉田 剛 困った！ ゲノム編集  
P3. 吉川 潤 *Kluyveromyces lactis* 由来  $\beta$ -ガラクトシダーゼ製剤における陰イオン交換膜を用いたプロテアーゼの一段階除去  
P4. 小野寺 純 ポリエチレングリコール沈殿、イソプロパノール沈殿、核酸精製  
P5. 藤田 聡 芯鞘型ナノファイバーの可能性  
P6. 佐竹 紀彦 近況報告—社会人博士課程修了—

#### 一般講演

- P7. 吉田 剛、福田 隆之、承認・許可を目指して WG-医薬品を中心に- 2016-17 年度 活動状況報告  
土井 一寿、高橋 俊哉、  
松村 嘉之、池田 友久  
P8. 田中 徹、土屋 京子 5-アミノレブリン酸(5-ALA)の 1 年  
P9. 久保 康弘 イノベーション・ランキングについて

### 紙上参加

- S1. 富田 因則 Japonica 米を 34%大粒化させる Gg 遺伝子の候補 DNA 領域  
S2. 住田 元伸 バイオ医薬品のヒト初回投与量設定の考え方