
2021年度総会および関連行事のお知らせ

総会およびその後の諸行事を下記のとおり開催いたします。新型コロナウイルス感染症拡大のため、本年も、オンラインでの開催とさせていただきます。

2021年度総会

日時 2021年5月25日（火）13時～14時20分
場所 日本生物工学会事務局を拠点とするオンライン会議

- 次第**
1. 会長挨拶
 2. 2020年度事業報告
 3. 2020年度決算報告・2020年度監査報告
 4. 役員選任
 5. 功労会員の推戴
 6. 2021年度事業計画
 7. 2021年度予算

第26回生物工学懇話会

日時 2021年5月25日（火）14時40分～17時
場所 日本生物工学会事務局を拠点とするオンライン会議
詳細は、次ページをご覧ください。

懇親会

本年の懇親会につきましては、新型コロナウイルス感染症拡大防止の観点から、中止させていただきます。ご了承ください。

第26回生物工学懇話会

日時 2021年5月25日(火) 14時40分～17時
場所 日本生物工学会事務局を拠点とするオンライン会議
参加費 無料(事前登録制. 非会員の方は会員の紹介が必要です)
申込方法 学会HP (https://www.sbj.or.jp/event/sokai_konwakai_20210525.html) よりお申し込みください.

プログラム

(司会: 養王田正文)

14:40～14:45 開会の挨拶 高木 昌宏

14:45～15:45 講演1「21世紀は微生物の理解と制御が人類の共通課題である～サイエンスとテクノロジーの双輪へ～」
(筑波大学) 野村 暢彦

人類が安心そして豊かな生活を持続するためには、健康・食・環境の課題を解決することが重要となる。微生物は、健康(感染症, 腸内環境)・食(食品衛生, 作物病害)・環境(CO₂濃度上昇, 環境汚染, 水処理)など全てに関連しており、21世紀は健康・食・環境にかかわる微生物制御が人類の重要な課題の一つと言っても過言ではない。そのためにはまず微生物の理解が重要となる。その理解(サイエンス)を推し進めるためのテクノロジー、制御のためのテクノロジーなど「サイエンスとテクノロジーを双輪で進めること」が重要となる。当グループの微生物の理解(バイオフィルムなど)を最新イメージング技術とあわせて紹介させていただく。

(座長: 吉野 知子)

15:45～15:55 休憩

15:55～16:55 講演2「餅屋の小せがれのクラフトビールと野生酵母の活用」

(二軒茶屋餅角屋本店) 鈴木 成宗

400年以上続く老舗餅屋の跡取りが、微生物好きが高じてクラフトビール作りをはじめた経緯と、その後の混迷や世界大会優勝について話します。また、地元伊勢の木の樹液から野生酵母を単離し、単離した酵母の特徴を活かしビールを開発し世界大会で受賞するまで、さらにその商品を利用して当社のブランド価値を高めていきつつあることなどについて話します。多くの国際大会で審査員を務める立場から、ビールの審査の仕方についても少しお伝えできればと思います。

(座長: 中野 秀雄)

16:55～17:00 閉会の挨拶

上平 正道