

# ニューノーマルにおける バイオエンジニアリングの新しい風

コロナ禍における新常态（ニューノーマル）のもとで、バイオエンジニアリングの新しい風が吹き始めている。医薬品製造分野で今一度海外と伍していくためのイノベーションとは何か。新たなプレイヤーを迎え、ともに考えたい。【20分×4題】

【JBA会員・協力・協賛・後援団体限定・無料】

日時：2021年3月30日（火） 14:30～16:15

定員：Zoom配信120名

主催：（一財）バイオインダストリー協会 バイオエンジニアリング研究会

協力・協賛：次世代バイオ医薬品製造技術研究組合、日本生物工学会、  
日本動物細胞工学会、日本化学会、化学工学会バイオ部会、  
日本生化学会 後援：日本農芸化学会（いずれも予定）

## 14:30～14:35 はじめに

藤井 智幸 氏（バイオエンジニアリング研究会 会長、東北大学大学院農学研究科 生物産業創成科学専攻 教授）

## 14:35～14:55 「工業用動物細胞のヘテロジェネイティについて考える」

大政 健史 氏（大阪大学大学院工学研究科 生物工学専攻 教授）

## 14:55～15:15 「加速する次世代抗体医薬品開発：現状と今後」

津本 浩平 氏（東京大学大学院工学系研究科 バイオエンジニアリング専攻 教授）

## 15:15～15:35 「核酸医薬品製造プラント計画における考慮点」

大久保洋之氏（千代田化工建設（株）医薬品プロジェクト部  
医薬品エンジニアリングセクション）

## 15:35～15:55 「遺伝子治療用製品のグローバル産業化に向けた日本ポールのソリューション」

針金谷尚人氏（日本ポール（株）バイオテック事業部）

## 15:55～16:10 総合討論

## 16:10～16:15 おわりに

養王田正文氏（バイオエンジニアリング研究会 副会長、東京農工大学大学院 工学研究院 生命機能科学部門 教授）

## 16:15～16:45 オンライン情報交流会

Zoom参加 JBAホームページよりお申し込みください。

締切：3月26日（金） 17時

お問合せ：（一財）バイオインダストリー協会（担当：橋本、岸本、渡邊、矢田）