

# アグリバイオ

特集

## 光合成微生物による有用物質生産

Production of useful substances by photosynthetic microorganisms

特集編輯

### 河野 重行

Shigeyuki Kawano

東京大学 名誉教授

東京大学フューチャーセンター推進機構 特任研究員

Professor Emeritus, The University of Tokyo

Project Researcher, Future Center Initiative, The University of Tokyo

### 原山 重明・井出 曜子

Shigeaki Harayama・Yoko Ide

中央大学 研究開発機構

株式会社デンソー 先端技術研究所

Research and Development Initiative, Chuo University

Advanced Research and Innovation Center, DENSO CORPORATION

### 大津 嶽生 Iwao Ohtsu

筑波大学生命環境科学研究所生物機能科学専攻

株式会社ユーグレナ 研究開発部 先端技術研究科

Faculty of Life and Environmental Sciences, University of Tsukuba  
euglena Co., Ltd.

### 宮城島 進也・廣岡 俊亮

Shin-ya Miyagishima・Shunsuke Hirooka

国立遺伝学研究所 細胞遺伝研究系

Department of Cell Genetics, National Institute of Genetics

### 加藤 美砂子 Misako Kato

お茶の水女子大学 基幹研究院 自然科学系

Natural Science Division, Faculty of Core Research

Ochanomizu University

### 町田 峻太郎・鈴木 石根

Shuntaro Machida・Iwane Suzuki

宇部工業高等専門学校 物質工学科

筑波大学 生命環境系

Department of Chemical and Biological Engineering

National Institute of Technology, Ube College

Faculty of Life and Environmental Sciences, University of Tsukuba

9

Sep. 2021  
vol.5 No.10  
通巻第66号

トップランナー

渡邊 崇人 Takahito Watanabe

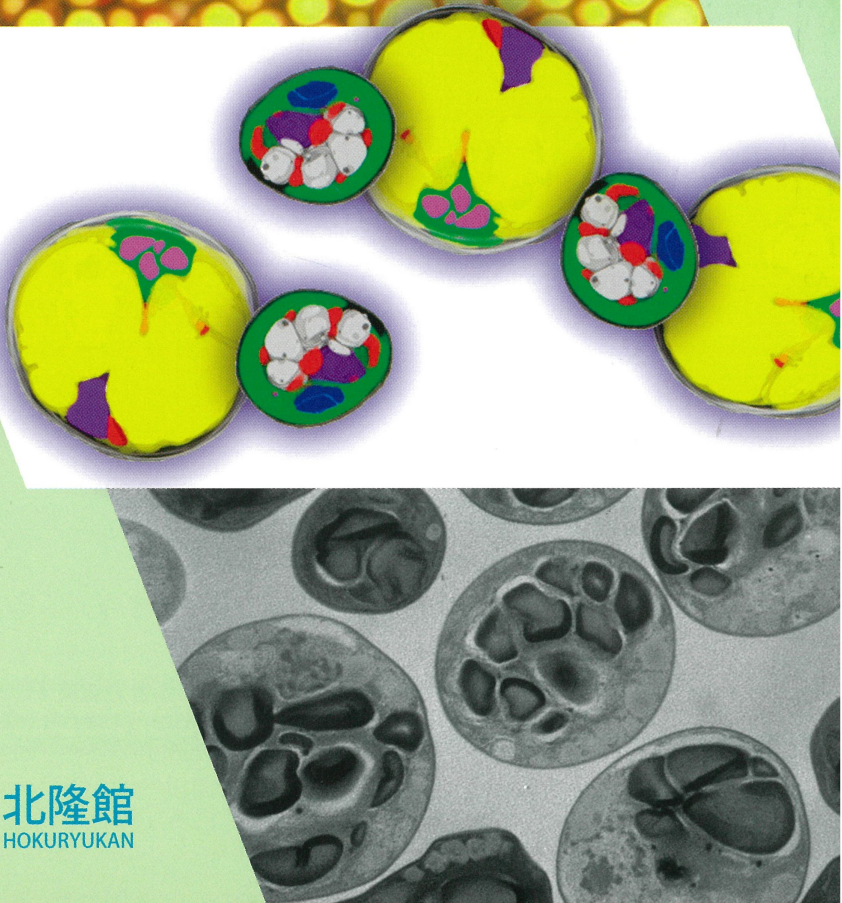
株式会社 グリラス/徳島大学 バイオイノベーション研究所  
Gryllus Inc./Bio Innovation Research Center, Tokushima University

連載「バイオ戦略2020見直しについて」第2回

### 宇井 伸一

Shinichi Ui

内閣府 科学技術・イノベーション 推進事務局  
Secretariat of Science, Technology and Innovation Policy  
Cabinet Office, Government of Japan



北隆館  
HOKURYUKAN