

アグリバイオ

特集

光合成微生物による 有用物質生産

9
Sep. 2021
vol.5 No.10
通巻第66号

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 徹生 Iwao Ohtsu

筑波大学生命環境科学研究科生物機能科学専攻
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

トッランナー

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

