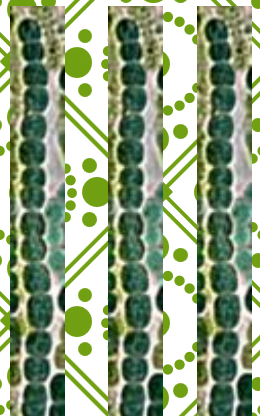


Differentiation of Cell for Nitrogen fixation



・微生物
環境

$N_2 > NH_3$

バイオマス + CO_2 + H_2O

代謝
回路

Cyanobacteria, Blue Green Algae

Bio Energy: Bio Fuel in Yokohama City



Sustainable City

Cell Imaging



MICROBIOLOGY AND ENVIRONMENT: INTERNATIONAL SYMPOSIUM 2018

Oral presentations by
 Kanaly Robert (YCU)
 Takuro Nunoura (JAMSTEC)
 James Golden (UCSD)*同時通訳
 Susan Golden (UCSD)
 Masayoshi Nakasako (KEIO Univ.)

And Yokohama City stuffs
 ポスタープレゼンテーション (事前申込み制)
 連絡先 kutsuna@yokohama-cu.ac.jp



国際シンポジウム：
 微生物学と環境2018
 共催 横浜市立大学
 生命ナノシステム科学研究科
 & グローバル都市協力セン
 ター
 2018年 7月 10日 火曜日
 受付 12:30 終了 17:00
 YCU スクエア1階
 ピオニーホール
 連絡先；GCI事務局
kokusai@yokohama-cu.ac.jp

参加費無料