

最先端の生命科学研究に触れてみませんか 京都産業大学 総合生命科学部 第6回バイオフィォーラム 2010

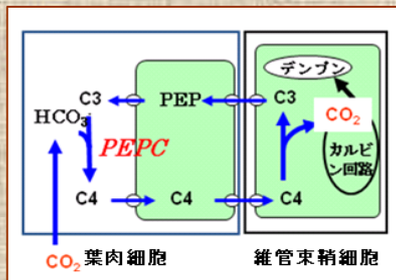
演題

遺伝子導入による植物の代謝工学

講師

近畿大学先端技術総合研究所 客員教授
京都大学 名誉教授
理化学研究所 客員主管研究員
泉井 桂 教授

前半では、C3植物のC4化による光合成的二酸化炭素の同化能の増強について、後半では、シックハウスガスの一つであるホルムアルデヒドを吸収して環境を浄化する植物の作出についての私たちの取り組みを紹介いたします。



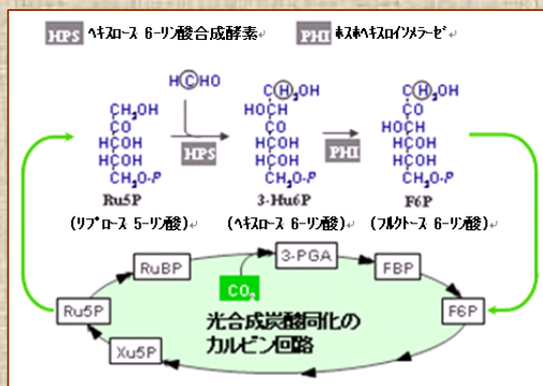
日時

10月27日(水)
開場：15時30分～
開演：16時00分～
(講演時間：60分)

場所

京都産業大学総合生命科学部
15号館 15102 セミナー室

事前申込不要・入場無料
一般の方の参加歓迎



《お問合せ》

京都市北区上賀茂本山 京都産業大学総合生命科学部事務室 Tel. 075-705-1466

《交通》※キャンパス内に駐車場はありません。公共交通機関をご利用ください。

地下鉄で「国際会館駅」下車→京都バス(40系統)で京都産業大学前下車

地下鉄で「北山駅」下車→京都バス(38系統)で京都産業大学前下車

地下鉄で「北大路駅」下車→市バス(北3号系統)または京都バスで京都産大前下車

《主催》

京都産業大学 総合生命科学部