



international special seminar



国際交流セミナー

主催: AGRI-COCOON 農学におけるバイオマス利用研究フォーラムグループ(Act86)
共催: 文部科学省 新学術領域研究「植物細胞壁機能」

“Recent advances on genomics of wood decay fungi”



Prof. Dan Cullen

Forest Product Laboratory,
U.S. Department of Agriculture
(One Gifford Pinchot Drive, Madison, WI 53726)

2014年 10月3日(金) 15:30~16:30

場所: 東京大学弥生キャンパス
農学生命科学図書館3階会議室

date: Friday 3rd Oct. 2014
venue: Meeting Room at University Library for Agricultural and Life Sciences

registration free/fee-free
social hour: no participation fees

木材腐朽菌は、地球上に最も豊富に存在する木質バイオマスを分解することができる糸状菌(カビ・キノコ)です。近年、そのゲノム情報が次々と明らかにされ、これらの菌が保有する分解酵素遺伝子が菌の種類や性質によってどのように異なるかがわかってきています。Dan Cullen教授は、米国で精力的に行われている木材腐朽菌のゲノム解読プロジェクトに長年関わっており、今回はその成果についてのお話を聴く事ができます。

organizer/contact:
Kiyohiko IGARASHI
Lab. of Forest Chemistry
Dept. of Biomaterial Sciences
ext. 25258



information
アグリコクーン産学官民連携室
農学部3号館1階105A室
03-5841-8882(内線28882)
office@agc.a.u-tokyo.ac.jp http://www.agc.u-tokyo.ac.jp