

Frontiers in Cellulose Science

♠ 15:00-

Introduction

Kiyohiko Igarashi

Associate Professor, The University of Tokyo,
/ FiDiPro Professor, VTT Technical Research
Centre of Finland Ltd.

◆ 15:15-

**Cellulose crystallinity studies
by Rietveld analysis of
diffraction patterns**

Alfred D. French

Research Chemist,
USDA Southern Regional Research Center

弥生講堂アネックスセイホクギャラリー

2017年10月24日(火)

15:00-17:00

pre-registration free
/fee-free

主催：東京大学農学部生物素材化学専修森林化学研究室※
共催：アグリコーン 農学におけるバイオマス利用研究フォーラムグループ
(act113)

※ImPACT「豊かで安全な社会と新しいものづくりを実現する人工リアクタ」の
研究課題「バイオマス糖化用スーパー酵素の作出」の一環として開催します。

♥ 15:45-

**Enzyme assisted analysis of
TEMPO oxidized nanofibrils
in paper**

Pere Jaakko

Senior scientist,
VTT Technical Research Centre of Finland Ltd.

♣ 16:15-

**Bioinspired and nanoenhanced
membrane materials from CNF**

Tekla Tammelin

Principal Scientist,
VTT Technical Research Centre of Finland Ltd.

♂ 16:45-

Closing

Ken Tokuyasu

Bioresource Conversion Unit Leader, National
Agriculture and Food Research Organization (NARO)
/ Collaborative Associate Professor,
The University of Tokyo

inquiry:
office@agc.a.u-tokyo
(AGRI-COCOON)

