

部門別企画講演

A. 組織構造・培養 3月19日 9:00～9:45 東2階 第7会場
(B. 材質部門と合同開催)

B. 材質 3月19日 9:00～9:45 東2階 第7会場
(A. 組織構造・培養部門と合同開催)

企 B19-0900

木材の小試験体の試験方法にかかわる JIS の改定と国際規格の今後の動向
(森林総研) 藤原 健

C. 物性 3月18日 16:30～17:30 東3階 第3会場
(K. 紙パ・セルロース・ヘミセルロース部門と合同開催)

企 C18-1630

セルロースナノファイバー
(東大院農) 磯貝 明、(京大生存研) 矢野浩之

E. 乾燥 3月18日 16:45～17:15 東2階 第6会場

企 E18-1645

乾燥材の生産及びその普及に関する現状を考える
(岡山木技セ) 河崎弥生

F. 製材・機械加工 3月18日 11:30～12:00 西1階 第8会場

企 F18-1130

スギの製材試験 ―木取りと歩止り―

(森林総研) 村田光司

G. 居住性・感性 3月18日 17:15～17:45 西1階 第8会場

企 G18-1715

高齢者施設における木材利用

(静工研) 櫻川智史

I. 木質材料 3月18日 15:00～15:30 東2階 第6会場

企 I18-1500

木材・木質材料の機能開発

(京大生存研) 川井秀一

J. 接着・化学加工 3月18日 17:00～17:30 東2階 第4会場

企 J18-1700

木質プラスチック複合体(混練型 WPC)の試作

(近大農) 高谷政広

K. 紙パ・セルロース・ヘミセルロース 3月18日 16:30～17:30
東3階 第3会場

(C. 物性部門と合同開催)

L. リグニン 3月19日 9:00~9:30 西8階 第9会場
(M. 抽出成分・微量成分部門と合同開催)

企 L19-0900

NMR 法によるリグニンの化学構造解析
(東大院農) 秋山拓也

M. 抽出成分・微量成分 3月19日 9:00~9:30 西8階 第9会場
(L. リグニン部門と合同開催)

N. 保存 3月18日 13:00~13:30 東2階 第7会場

企 N18-1300

木材の腐朽機構 —木材腐朽に関与する水酸化ラジカル生成物質について—
(近大農) 田中裕美

O. きのこと 3月18日 13:00~13:30 東2階 第5会場

企 O18-1300

チリ産食用きのこ *Grifola gargar* の機能性研究
(岩出菌学研) 原田栄津子

P. 熱分解・エネルギー変換 3月19日 9:00~9:30 東3階 第3会場

企 P19-0900

パルプ蒸解技術を用いたバイオエタノール生産—実証プラントの概要および運転状況
(森林総研) ○池田努、野尻昌信、眞柄謙吾

Q. 環境・資源 3月18日 14:00～14:30 西8階 第9会場

企 Q18-1400

工業製品としてのバイオマス（フォレストエネルギー門川におけるバイオペレット事業の取り組み）
（フォレストエネルギー門川） 清本邦夫