

研究会等案内

組織と材質研究会（抽出成分利用研究会と合同シンポジウムおよび懇親会）

<合同シンポジウム>

日 時：3月29日(火) 13:30～17:00

場 所：名古屋大学全学教育棟 第1会場（C13 講義室）

内 容：「心材成分のダイナミクス」

詳細は研究会 HP をご覧ください。

連絡先：中田 了五（森林総研北海道育種場）ryogo@affrc.go.jp

<懇親会>

詳細は決まり次第、研究会 HP および研究会メーリングリストでお知らせします。

木材の化学加工研究会（幹事会）

日 時：3月29日(火) 12:45～13:45

場 所：名古屋大学全学教育棟 S19 講義室

内 容：化学加工研究会シンポジウムの開催について

連絡先：片岡 厚（森林総合研究所）ykataoka@ffpri.affrc.go.jp

木材と水研究会（地域木材産業研究会と合同講演会）

日 時：3月29日(火) 13:25～17:00

場 所：名古屋大学全学教育棟 第11会場（C35 講義室）

内 容：地域材利用の技術開発動向について現状(これまで)と今後

講 師：池田 元吉 氏（熊本県林業研究指導所）

富田 守泰 氏（岐阜県森林研究所）

伊藤 貴文 氏（奈良県森林技術センター）

小木曾 純子 氏（森林総合研究所）

杉山 真樹 氏（森林総合研究所）

連絡先：小林 功（森林総合研究所）kobayas@ffpri.affrc.go.jp

パルプ・紙研究会（幹事会および見学会）

日 時：3月29日(火) 12:50～17:00

集 合：大会受付付近予定

見学先：トヨタ工場・トヨタ会館

内 容：「パルプ・紙研究の社会実装のあり方を考える」

車社会へのパルプ・紙の実装について本気で考えるツアー企画です。ナノセルロースの自動車への実装を精力的に取り組んでおられる京都大学生存圏研究所の矢野浩之先生に話題提供をいただきながら、トヨタ工場を見学します。奮ってご参加ください。

スケジュール予定：12:50 集合 → 13:10 出発 → バスの中で昼食と幹事会 → 14:00 トヨタ工場見学 → 15:00 トヨタ会館へ移動 → 15:30 トヨタ会館見学 → 16:00 トヨタ会館発 → 17:00 JR名古屋駅着（時間につきましては多少前後することがあります）

参加費：無料（参加申込をされた方には無料でお弁当を準備いたします）

参加人数：20名程度

参加申込：3月1日(火)までに、氏名、所属、および連絡先を下記宛にご連絡ください。

連絡先：北岡 卓也（九州大学）tkitaoka@agr.kyushu-u.ac.jp

市浦 英明（高知大学）ichiura@kochi-u.ac.jp

備 考：当日参加も歓迎いたします。（お弁当はご容赦ください）

木質物性研究会（拡大幹事会）

日 時：3月29日(火) 12:45～13:45
場 所：名古屋大学全学教育棟 S14 講義室
内 容：次年度の活動内容について
連絡先：阿部 賢太郎（京都大学生存圏研究所）ichiura@kochi-u.ac.jp

バイオマス変換研究会（連絡会および講演会）

<連絡会>

日 時：3月29日(火) 12:45～13:30
場 所：名古屋大学全学教育棟 第7会場（C25 講義室）
内 容：本年度活動報告および次年度活動予定について
連絡先：上高原 浩（京都大学）hkamitan@kais.kyoto-u.ac.jp

<講演会>

日 時：3月29日(火) 13:30～16:20
場 所：名古屋大学全学教育棟 第7会場（C25 講義室）
内 容：討論会「バイオマス関連素材の合成・分析・変換（仮）」
名古屋大学大学院工学研究科 上垣外 正己 氏
「植物由来ビニルモノマーの構造を活かした精密バイオベースポリマーの合成」
中部大学応用生物学部 石田 康行 氏
「反応熱分解分析法によるバイオマス試料の分子構造キャラクタリゼーション」
名古屋大学大学院生命農学研究科 松下 泰幸 氏
「リグニンの機能性物質への変換」
連絡先：清水 邦義（九州大学）shimizu@agr.kyushu-u.ac.jp

木材強度・木質構造研究会（2016年春季研究会）

日 時：3月29日(火) 12:45～17:00（予定）
場 所：名古屋大学生協南部食堂（予定）
主 催：一般社団法人 日本木材学会 木材強度・木質構造研究会
内 容：木材強度・木質構造研究会では、第66回日本木材学会大会終了後に春季研究会を開催します。研究会では、大分大学の井上正文先生に「木質構造の教育・研究、30年をふりかえって・・・」と題しまして特別講演をお願いしております。また、「地域材利用と中大規模木造」（仮題）と題してパネルディスカッションを予定しております。このPDでは、地域資源としての国産材を活用した中大規模木造建築が徐々に建設実績を重ねつつある中で、今後さらにこの機運を高め発展していくために、課題共有と解決・展開策について討論の場を設けたいと考えております。

会 費：資料代 1000 円（学生は無料）、交流会 1000 円程度
当日の参加者数の状況次第で多少変動します。

申 込：2016年3月22日(火)までに、下記事項を添えてE-mail または Fax で、研究会幹事（山崎真理子）宛にお申込み下さい。ただし、会場の定員に達した時点で締め切らせて頂きますので、参加をご希望の方は、なるべく早めのお申し込みをお願いいたします。

申込記入事項：①氏名、②所属、③所在地、④電話番号、⑤E-mail アドレス、⑥一般・学生の別

申込先：〒464-8601 名古屋市千種区不老町
名古屋大学大学院生命の学研究科生物圏資源学専攻生物材料工学研究分野
山崎真理子（E-mail: marikoy@agr.nagoya-u.ac.jp, TEL&FAX: 052-789-4147）

連絡先：申込先と同じ

詳細は、日本木材学会ホームページ（<http://www.jwrs.org/>）にも掲載いたします。

きのこ研究会（講演会(ランチョンセミナー)）

日 時：3月29日(火) 12:45～15:00
場 所：名古屋大学全学教育棟 第6会場（C23 講義室）

内 容：本研究会では、きのこ産業に関わる地域研究者の技術開発事例、地域生産事業者の地域資源活用によるきのこ生産事例について紹介します。

演 題：「地域のきのこ産業の現状とこれから」というタイトルで、軽食とりながら講演会を行います。

講演者：未定（公設試験場研究者、地域生産事業者と調整中）

詳細は決まり次第、HPに掲載致します。お弁当の数を把握したいので、参加希望の方は下記までご連絡下さい。

連絡先：砂川 政英（森林総合研究所）masahide@ffpri.affrc.go.jp

原田 陽（北海道立総合研究機構）harada-akira@hro.or.jp

生物劣化研究会（2016 春季研究会）

日 時：3月29日(火) 13:00～15:30

場 所：名古屋大学全学教育棟 第4会場（S10 講義室）

内 容：公共建築物の木造化等が進められる中、外壁等に木材が利用される事例が増えており、木材の耐候性能の向上を図るための技術開発や製品開発が行われております。さらに、木材の耐候性能をより長期間維持するために必要な管理技術等についても研究開発が進められております。そこで、生物劣化研究会では、これらの分野で活躍の方々を迎え、講演会を開催いたします。

「木材・木質材料の耐候性能および塗装技術に関する概論」

森林総合研究所 片岡 厚 氏

「塗装木材の耐候性評価」

森林総合研究所 石川 敦子 氏

「木材用高耐候性塗料の開発」

玄々化学工業株式会社 大木 博成 氏

「木地処理と塗装を組み合わせた MOK リバ工法による木材の長期保護」

大谷塗料株式会社 北橋 信一 氏

参加費：無料

申 込：3月15日(火)までに、氏名、所属、および連絡先を、下記 e-mail 宛にお知らせください。

連絡先：宮内 輝久（北海道立総合研究機構林産試験場）miyauchi-teruhisa@hro.or.jp

備 考：配布資料の印刷部数把握のため、事前に参加申込をお願いします。

木材接着研究会（連絡会）

日 時：3月29日(火) 13:00～

場 所：名古屋大学全学教育棟 S15 講義室

内 容：平成 27 年度活動報告、会計報告、および平成 28 年度の木材接着研究会について

連絡先：山田 雅章（静岡大学）afmyama@ipc.shizuoka.ac.jp

機械加工研究会（見学会）

日 時：3月29日(火) 13:00～16:30

集合・解散場所：名古屋大学発 13:00、貸切バスにて移動、名古屋駅着 16:30(予定)

見学先：名古屋港木材倉庫株式会社

内 容：木材チップ工場の見学（バスにて移動中に機械加工研究会総会を開催致します。）

連絡先：伊神 裕司（森林総合研究所）ikami@ffpri.affrc.go.jp

居住性研究会（講演会）

日 時：3月29日(火) 12:45～16:30

場 所：名古屋大学全学教育棟 S16 講義室

内 容：居住性・感性研究分野における生理心理的評価手法の紹介（ワークショップ付き）

連絡先：櫻川 智史（静岡県工業技術研究所）sakura@iri.pref.shizuoka.jp

抽出成分利用研究会（幹事会および組織と材質研究会と合同シンポジウム）

<幹事会>

日 時：3月29日(火) 12:45～13:15

場 所：名古屋大学全学教育棟 第1会場（C13 講義室）

連絡先：今井 貴規（名古屋大学）takaimai@agr.nagoya-u.ac.jp

<合同シンポジウム>

日 時：3月29日(火) 13:30～17:00

場 所：名古屋大学全学教育棟 第1会場（C13 講義室）

内 容：「心材成分のダイナミクス」

詳細は研究会 HP（あるいは組織と材質研究会 HP）でお知らせします。

連絡先：今井 貴規（名古屋大学）takaimai@agr.nagoya-u.ac.jp

林産教育研究会（連絡会議および講演会・ディスカッション）

日 時：3月29日(火) 13:00～15:00

場 所：名古屋大学全学教育棟 第9会場（C33 講義室）

内 容：講演会「木育の10年と次の10年（仮題）」埼玉大学教育学部教授 浅田 茂裕 氏
司会・ディスカッションコーディネーター 鹿児島大学 寺床 勝也

連絡先：寺床 勝也（鹿児島大学）teratoko@edu.kagoshima-u.ac.jp

小原 光博（岐阜大学）mkohara@gifu-u.ac.jp

木質パネル研究会（拡大幹事会）

日 時：3月29日(火) 13:00～15:00

場 所：名古屋大学全学教育棟 S17 講義室

内 容：木質パネル第二次耐久性プロジェクトの研究総括

連絡先：足立 幸司（秋田県立大学木材高度加工研究所）kadachi@iwt.akita-pu.ac.jp

小島 陽一（静岡大学）aykojim@ipc.shizuoka.ac.jp

木質文化財研究会（連絡会および幹事会）

日 時：3月29日(火) 12:45～13:45

場 所：名古屋大学全学教育棟 S18 講義室

内 容：最近の活動状況を踏まえ今後の研究会活動の進め方について検討を行います。参加はオープンです。参加希望の方は事前に下記へ連絡願います。

連絡先：栗本 康司（秋田県立大学）kuri@iwt.akita-pu.ac.jp

高妻 洋成（奈良文化財研究所）kouzumay@nabunken.go.jp

地域木材産業研究会（木材と水研究会と合同講演会）

日 時：3月29日(火) 13:25～17:00

場 所：名古屋大学全学教育棟 第11会場（C35 講義室）

内 容：地域材利用の技術開発動向について現状（これまで）と今後

講 師：池田 元吉 氏（熊本県林業研究指導所）

富田 守泰 氏（岐阜県森林研究所）

伊藤 貴文 氏（奈良県森林技術センター）

小木曾 純子 氏（森林総合研究所）

杉山 真樹 氏（森林総合研究所）

連絡先：池田 潔彦（静岡県農林技術研究所）kiyohiko1_ikeda@pref.shizuoka.lg.jp

ダイバーシティ推進委員会（委員会および第4回ランチョンミーティング）

<委員会>

日 時：3月27日(日) 11:00～12:00

場 所：名古屋大学全学教育棟 S16 講義室

連絡先：恒次祐子（森林総合研究所）yukot@ffpri.affrc.go.jp

<ランチョンミーティング>

日 時：3月27日(日) 12:00～13:00

場 所：名古屋大学全学教育棟 S1X 講義室

内 容：司会 藤本 清彦（ダイバーシティ推進委員、森林総合研究所）

基調講演

「202030→203050 の中で木材学会ができること」

中山 榮子 氏（昭和女子大学教授）

話題提供1

「いきいきと活躍できる職場へ！」

敦賀 舞 氏（大建工業株式会社総務人事部人材開発センター）

話題提供2

「民間企業の研究という仕事」

未定（住友林業株式会社筑波研究所）

連絡先：恒次祐子（森林総合研究所） yukot@ffpri.affrc.go.jp