

農林水産省事業「知」の集積と活用による革新的技術創造促進事業
(うち「知」の集積と活用による研究開発モデル事業)

参加費
無料

森林資源を有効活用した 革新的新素材の創成に向けて



アドバンスドバイオカーボン (ABC) コンソーシアム講演会

主催 信州大学 カーボン科学研究所
アドバンスドバイオカーボン (ABC) コンソーシアム

2017年 **11月21日** **火** 16:00-17:10

信州大学工学部内 信州科学技術総合振興センター[SASTec] 3階会議室
(長野県長野市若里4-17-1)

16:00 開会挨拶 遠藤 守信 ABCコンソーシアム研究代表
(信州大学カーボン科学研究所 特別特任教授)
坂田 一郎 ABCコンソーシアム共同代表
(東京大学工学系研究科 教授 / 総長特任補佐)

第1部

講師紹介 藤重雅嗣 (信州大学カーボン科学研究所 助教)

16:05~16:35

「最近のTEMPO酸化CNFの開発動向」

河崎 雅行 氏

(日本製紙株式会社 研究開発本部CNF研究所 所長)



第2部

講師紹介 竹内健司 (信州大学カーボン科学研究所 / 水環境・土木工学科 准教授)

16:35~17:05

「木の国ニッポンの資源

- セルロースナノファイバー -」

矢野 浩之 氏

(京都大学 生存圏研究所生物機能材料分野 教授)



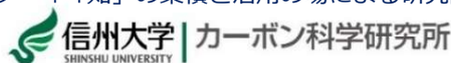
17:05 講演会まとめ

磯貝 明 ABCコンソーシアム・メンバー (東京大学大学院農学生命科学研究科 教授)

未定 (農林水産省)

17:10 閉会の辞 橋本 佳男 (信州大学カーボン科学研究所 所長)

本事業は、農研機構生研支援センター「知」の集積と活用による研究開発モデル事業」によるものです。



お問い合わせ

ABCコンソーシアム事務局 担当：稲崎、戸谷 (信州大学カーボン科学研究所)
TEL : 026-269-5242 E-mail : abc-conso@endomoribu.shinshu-u.ac.jp