

「半炭化技術による木材利用の新展開」公開ワークショップのご案内

主催：国立研究開発法人森林研究・整備機構

共催：奈良県森林技術センター，東北工業大学，ニチレキ(株)，(有)地域資源活用研究所

後援：日本木材保存協会

日時：平成30年3月2日(金) 14：00～17：00

会場：奈良県立橿原文化会館（最寄り駅 近鉄 大和八木駅）

趣旨：木材をマテリアル，エネルギー用途に高性能化する「半炭化処理」の特徴とその導入状況，今後の展開を議論します。

内容：

- ・農食研事業「半炭化処理による高性能木質舗装材の製造技術開発」成果報告

森林総合研究所 吉田貴紘，奈良県森林技術センター 増田勝則

東北工業大学 佐野哲也，地域資源活用研究所 竹内健二

- ・パネル討論会（司会 古田裕三氏（京都府立大学））（パネリストは案）

半炭化処理の特徴

伊藤貴文氏（京都府立大学）

半炭化処理による人工埋もれ木（エスクウッド）の開発と実用化

鈴木康夫氏（東北福祉大学）

半炭化の燃料用途への展開

本庄孝子氏（元阪南大学，産業技術総合研究所）

半炭化木材の発電利用

大高 円氏（一般社団法人電力中央研究所）

半炭化プラントの実用化と综合利用

増井 芽氏，田中孝二郎氏（株式会社アクトリー）

参加費：無料（申込み不要）

連絡先：吉田貴紘（森林総合研究所 木材乾燥研究室）

電話：029-829-8306

E-mail：torrefaction-ws@ml.affrc.go.jp