

竹イノベーション研究会
(Bamboo Innovation Group : 愛称 BIG)

『令和2年度 第2回 竹の利活用技術 Web セミナー』



竹イノベーション研究会
代表 佐藤 研一
(福岡大学工学部教授)

晩秋の候、貴方様にはますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

竹イノベーション研究会（愛称：BIG）は、放置竹林問題の解決を目指すと共に、竹の利活用技術を有する学術経験者、企業、団体、個人等が集まって、竹をキーワードに全国的なネットワーク作りを目的に集まった団体です。毎年、竹フォーラム、竹に関する技術の現地見学会、竹に関する勉強会を開催しており、現在100名以上（団体・個人）の会員が所属しています。

当研究会では8月に、竹に関する技術 Web セミナーを開催したところ、大変ご好評だった為、この度、小冊子「竹の利活用技術」に掲載されている竹の利活用技術を中心に、より判り易く説明する「令和2年度 第2回 竹の利活用技術 Web セミナー」を開催する運びとなりました。講演プログラムには、当研究会の会員が保有あるいは実施している竹の利活用技術5編の解説と共に、一般社団法人 日本森林技術協会様より、林野庁の補助事業「竹のマテリアル利用に向けた効率的な竹材生産技術の開発」の解説の特別講演を盛り込んでおります。

用務ご多忙中とは存じますが、万障繰り合わせのうえご参加下さいますよう宜しくお願い致します。

記

令和2年度 第2回 竹の利活用技術 Web セミナー

1. 日 時：令和2年11月25日（水） 13:30～16:30
2. 開催方法：オンライン リアルタイム方式（Zoom）
3. 参加費：無料
4. 内 容：（別紙1）プログラムを参照して下さい
5. 申込方法：（別紙2）参加申込書に所属、氏名、連絡先（E-mail は必ず）をご記入のうえ、
「竹イノベーション研究会」事務局宛に E-Mail (big@fukuoka-u.ac.jp)、又は FAX
(092-865-6031) にて返送願います。参加申し込みをされた方には、11月20日頃、当日のオンライン会議 ID とパスワード等を記載したウェルカムレターをメールにて送信予定です。
6. 申込締切：令和2年11月19日（木）

以上

(別紙 1)

プログラム

項目	時間	講演演目・講師(所属/役職)
開会挨拶	13:30 ～13:40	佐藤研一(竹イノベーション研究会/代表)
講演①	13:40 ～13:55	竹繊維を活用した土系舗装・防草土吹付けの現況 浜嶋博昭(日本乾溜工業株式会社/営業統括部)
	13:55～14:00	質疑応答
講演②	14:00 ～14:15	私たちの実施している竹の資源化について 松原幸孝(特定非営利活動法人かいろう基山/代表理事)
	14:15～14:20	質疑応答
講演③	14:20 ～ 14:35	鳥取県における竹林の拡大と課題 ～竹林整備と竹材利用に関する鳥取県連携協議会のこれまでの取組～ 佐野淳之(竹林整備と竹材利用に関する鳥取県連携協議会/会長)
	14:35～14:40	質疑応答
講演④	14:40 ～14:55	竹林の経営 若山太郎(ワカヤマファーム株式会社/代表取締役)
	14:55～15:00	質疑応答
休憩	15:00 ～15:10	休憩
講演⑤	15:10 ～15:25	小型バイオマスボイラーの課題と今後の展開 岡野嘉市(浜田化学株式会社/代表取締役)
	15:25～15:30	質疑応答
特別講演	15:30 ～ 16:10	竹林利用の手引き～地域に応じた持続的な竹林利用を目指して～ -林野庁補助事業「竹のマテリアル利用に向けた効率的な竹材生産技術の開発」の報告- 郡麻里(一般社団法人 日本森林技術協会/技師)
	16:10～16:20	質疑応答
閉会挨拶	16:20 ～16:30	角中正博(竹イノベーション研究会/事務局長)

(別紙 2)

『令和2年度 第2回 竹の利活用技術 Web セミナー』 参加申込書

日 時：令和2年11月25日(水) 13:30~16:30

開催方法：オンライン リアルタイム方式 (Zoom)

参加費：無料

申込締切：令和2年11月19日(木)

参加者氏名	所属・部署名	連絡先 (電話番号)	連絡先 (Eメール)

※連絡先 (Eメール) は必ず記入して下さい。

※申込受付完了のご連絡は致しませんので、ご了承下さい。

【送付先】

竹イノベーション研究会 (Bamboo Innovation Group : 愛称BIG)

事務局 古賀千佳嗣、稲田徹郎

FAX : 092-865-6031

E-Mail : big@fukuoka-u.ac.jp

住所 〒814-0180

福岡市城南区七隈8-19-1

福岡大学工学部社会デザイン工学科 道路・土質研究室内

TEL : 092-871-6631 (内線 6464)