

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

令和5年度 第2回 BIG 竹の利活用技術セミナー (東海)

開催案内



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)

秋涼の候、皆様におかれましてはますますご清栄のこととお喜び申し上げます。

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、個人が、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構成され、現在 200 名以上(団体・個人)の会員が所属しております。

当研究会では例年、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竹に関する技術セミナーを開催し、毎回、産学官民と様々な分野の方からご好評いただいております。

今回は、竹の利活用技術について解説する「令和5年度 第2回 BIG 竹の利活用技術セミナー (東海)」を名古屋で開催する運びとなりましたので、ご案内申し上げます。講演プログラムでは、当研究会会員が保有あるいは実施している竹の利活用技術 6 編の解説と個別相談会(会場のみ)の時間を設ける予定です。

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いたします。

記

令和5年度 第2回 BIG 竹の利活用技術セミナー (東海)

1. 日 時 : 令和5年10月19日(木) 13:30~16:30
2. 参加方法 : a. 会場での参加 (会場 : ウィンクあいち 13階 1304)  
b. Web (Zoom) での参加 (オンラインリアルタイム方式)  
申し込みをされた方には、セミナー前日までに、当日のミーティング ID とパスワード等を記載した招待メールを送信予定です。
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 : 下記 URL の参加申し込みフォームよりご回答下さい。  
<https://forms.gle/7jvBfBNP2YFUXEtn9>  
※上記 URL より参加申し込みが出来ない場合は、竹イノベーション研究会事務局へお問合せ下さい。
6. 申込締切 : 令和5年10月12日(木)
7. お問合せ : 竹イノベーション研究会(愛称:BIG) 事務局  
〒814-0180 福岡市城南区七隈8-19-1  
TEL : 092-871-6631 (内線 6464) FAX : 092-865-6031  
E-Mail : [big@fukuoka-u.ac.jp](mailto:big@fukuoka-u.ac.jp)

以上

## 令和5年度 第2回BIG竹の利活用技術セミナー（東海）

主 催：竹イノベーション研究会（Bamboo Innovation Group 愛称：BIG）  
 日 時：令和5年10月19日（木） 13:30～16:30  
 参加方法：a. 会場での参加（会場：ウイנק あいち 13階 1304）  
 b. Web（Zoom）での参加（オンラインリアルタイム方式）  
 参加費：無料

## プ ロ グ ラ ム

項目	時間	講演演目・講師（所属/役職）	参加方法
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	竹チップ販売・破砕機レンタル 板倉 重治（豊田バンブー株式会社/取締役）	会場
	13:55～14:00	質疑応答	
講演②	14:00 ～14:15	竹藪伐採への取り組み 富田 雅則（株式会社富田組/代表取締役）	会場
	14:15～14:20	質疑応答	
講演③	14:20 ～14:35	竹粉を使うと米あま～い(仮) 矢口 芳枝（一般社団法人四日市大学エネルギー環境教育研究会/副会長兼事務局長）	会場
	14:35～14:40	質疑応答	
休憩	14:40 ～14:50	休憩	
講演④	14:50 ～15:05	竹林の有効活用の提案と尾張の竹の未来(仮) 郡 麻里（名古屋経済大学/経営学部/准教授）	会場
	15:05～15:10	質疑応答	
講演⑤	15:10 ～15:25	竹循環型社会とSDG s 中山 正明（株式会社テオリ/取締役会長）	Web
	15:25～15:30	質疑応答	
講演⑥	15:30 ～15:45	竹産業へ繋げるエシカルバンブーの取り組み 田澤 恵津子（エシカルバンブー株式会社/代表取締役社長）	会場
	15:45～15:50	質疑応答	
開会挨拶	15:50 ～16:00	大橋 弘幸（株式会社大橋 代表取締役会長）	
技術相談会	16:00 ～16:30	技術相談会（会場のみ）	