

竹イノベーション研究会 BAMBOO INNOVATION GROUP

第4回 竹フォーラム



BAMBOO INNOVATION GROUP

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)

竹イノベーション研究会 BAMBOO INNOVATION GROUP



代表 佐藤 研一
(福岡大学 工学部 教授)

副代表 鍋島 克仁
(佛林田産業 顧問)

事務局長 角中 正博
(福岡大学 研究推進部 教授)

【竹イノベーション研究会 (BIG)】
近年諸外国から安価な竹材の輸入が増え、建築資材の高度化、畜産農家の後継者不足等から竹材が放置され、里山が荒廃する原因となっています。「竹」は使用用途で広範囲な有効利用が可能な資源です。様々な利活用において可能性を秘めた「竹」の用途開発・普及し、放置竹林の対策による里山保全に向けて有効なネットワーク形成のため九州福岡にて、この研究会を発足いたしました。



平成24年9月17日発足会

竹イノベーション研究会 BAMBOO INNOVATION GROUP



技術委員会
・竹の有効利用に関する土木技術・農業資材技術開発
・伐竹に関する技術、森林管理技術など

企画委員会
・勉強会、フォーラム
・関連機関(産官学)との連携・情報交換
・伐竹活動、その他イベント活動の企画・運営

広報委員会
・外部へのPR活動
・情報の共有
・他のイベント・情報収集
・情報伝達管理 (HP, FB など)

竹イノベーション研究会 BAMBOO INNOVATION GROUP

現在、法人正会員7団体、法人賛助会員14団体、一般会員29者

～主な年間行事～

4月 筍掘り
5月 勉強会・交流会
6月 総会
7月 他の竹団体参加
8月 勉強会・交流会
9月
10月 他の竹団体参加
11月 竹フォーラム
12月 勉強会・交流会
1月
2月
3月 他の竹団体参加

随時、伐竹協力他

◇主な研究会参加団体◇

大学
福岡大学 九州大学 山口大学
九州産業大学 大分大学
同志社大学 東京農工大学 佐賀大学

自治体
福岡市 八女市 うきは市 筑後市

民間企業
佛林田産業 佛NIPPO九州支店 佛大橋東和スポーツ施設 佛日新興業 佛大坪GSI 佛玉石重機 佛ニチレキ 佛日本乾溜工業 佛竹虎 佛山岸竹材店 佛福岡建設合材 住友大阪セメント 佛 佛Eプラス 佛高和


団体
Groomしずおか 京都竹カフェ 竹の高度利用研究センター 豊田パンペー 佛おむた環境ネットワーク NPO法人かいろう基山 太宰府市「月山の会」 その他多数

竹イノベーション研究会 BAMBOO INNOVATION GROUP

〇本年度活動報告

1. 定期総会

- 日時：平成27年7月4日(土)16時00分～17時00分
- 場所：福岡大学 文系センター棟4F 第4会議室
- 審議内容：
 - 1) 第一号議案：平成26年度 事業報告および会計報告
 - 2) 第二号議案：活動期間延長
 - 3) 第三号議案：会則の改定
 - 4) 第四号議案：研究会HPの移設と維持
 - 5) 第五号議案：研究会ロゴマークの商標登録
 - 6) 第六号議案：平成27年度 事業計画(案)および予算(案)
 - 7) 第七号議案：平成27年度 理事の選任
- 基調講演：17時00分～18時00分
講演内容：多良正裕氏の竹の取り組み
- 参加人数 27名、委任状 15名



竹イノベーション研究会 BAMBOO INNOVATION GROUP

〇本年度活動報告

2. 役員会

①第1回 役員会 参加者7名
平成27年5月13日(水) (福岡大学 文系センター棟15F 第7会議室)

1. 新規入退会員の承認について
2. 平成26年度の事業報告及び会計について
3. 平成27年度事業計画について
4. 研究会総会について
5. 竹検定の件について
6. 研究会ロゴマーク商標登録について
7. HPのサーバー移設と維持について
8. 規約改定による承認
9. 6月11日開催の「福岡大学新技術説明会」について

②第2回 役員会 参加者8名
平成27年7月4日(土) (福岡大学 文系センター棟4F 第4会議室)

1. 総会について
2. 博多灯明ウォッチング参加について
3. 新規入退会員の承認について

竹イノベーション研究会 BAMBOO INNOVATION GROUP

○本年度活動報告

3. 各委員会 (合同)

①第1回 各委員会 (合同) 参加者22名
平成27年7月22日 (水) (福岡大学 文系センター棟15F 第7会議室)

1. 代表挨拶
2. 新規入会会員 (正会員) の紹介
3. 出席者自己紹介
4. 博多灯明祭り (H27. 10. 17) の準備について
5. 委員会別打合せと結果報告

②第2回 各委員会 (合同) 参加者12名
平成27年9月29日 (土) (福岡大学 文系センター棟4F 第4会議室)

1. 代表あいさつ
2. 博多灯明祭りの竹灯籠製作について
3. 第4回竹フォーラムについて
4. 委員会別打合せ

広報: HPの移設の完了報告 (<http://bamboo-big.com/>)
技術: 竹の利活用商品
企画: 今年度竹フォーラムの企画・立案

竹イノベーション研究会 BAMBOO INNOVATION GROUP

○本年度活動報告

4. 勉強会
参加者 22名
平成27年4月12日 (日)
場所: 福岡県古賀市延内544 医王寺






竹イノベーション研究会 BAMBOO INNOVATION GROUP

○本年度活動報告

4. 第21回博多灯明ウォッチング
参加者: 延約90名
平成27年9月27日 (日) 竹採取・運搬
場所: 福岡県福岡市早良区曲洲
ご協力: ながおさ竹林整備組合







竹イノベーション研究会 BAMBOO INNOVATION GROUP

○本年度活動報告

4. 第21回博多灯明ウォッチング
参加者: 延約90名
平成27年10月3日 (土) 竹灯籠製作
場所: 福岡県糟屋郡宇美町 NIPPO九州試験所内
ご協力: 株式会社NIPPO、かいろう基山、ボランティア皆様







竹イノベーション研究会 BAMBOO INNOVATION GROUP

○本年度活動報告

4. 第21回博多灯明ウォッチング
参加者: 延約90名
平成27年10月17日 (土) 竹灯運搬設置
場所: 福岡県福岡市 ベイサイドプレイス博多

○竹トンボ他ワークショップ: かいろう基山
○竹楽器による演奏: 竹瀬共振









竹イノベーション研究会 BAMBOO INNOVATION GROUP

○本年度活動報告

5. 新技術 B-ワーク

(1) あんずの里運動公園
施工日: 2008年9月4日
場所: 福岡県福岡市東区1706番地1
あんずの里運動公園

(2) @アトサキセブン
施工日: 2013年3月26日
場所: 静岡県静岡市駿河区七間町後部郡跡地
@アトサキセブン

(3) 一般住宅
施工日: 2013年9月21日
場所: 静岡県浜松市浜北区西栗園8-11-1
一般住宅

(4) マフラーミュージアム
施工日: 2013年8月28日
場所: 愛知県名古屋市熱田区九野一丁目3番1号
株式会社 EOC35マフラーミュージアム内

(5) 国土交通省九州地方整備局 九州技術事務所構内
施工日: 2014年4月18日
場所: 福岡県久松市高野1丁目3番1号
国土交通省九州地方整備局 九州技術事務所構内







竹イノベーション研究会 BAMBOO INNOVATION GROUP

○本年度活動報告

5. 新技術 B-ウォーク

日田市一般道法面

施工日：2015年10月9日
 場所：大分県日田市大字羽田
 日田玖珠線一般道法面

使用用途：法面防草対策
 施工規模：厚さ5cm、面積6.6m² 3か所
 発注・協力機関：大分県日田土木事務所
 福岡大学、佛NIPPQ、ニチレキ㈱
 ※締固めタイプ及びスラリータイプ




竹イノベーション研究会 BAMBOO INNOVATION GROUP

◇事務局(問合わせ先)◇

研究会への入会、ボランティア参加、
 お問い合わせは
 ホームページ
<http://bamboo-big.com>

Facebook:竹イノベーション研究会
<https://www.facebook.com/bambooinnovationgroup>





福岡大学 工学部 社会デザイン工学科 道路・土質研究室
 代表 佐藤 研一
 〒814-0180 福岡県城南区七隈8丁目19番1号
 TEL:092-871-6631 内線(6464) FAX:092-865-6031
 e-mail:big@fukuoka-u.ac.jp