「知」の集積と活用の場® バイオエコノミー推進人材事業 公開シンポジウム 北海道大学寄附分野 バイオマスコミュニティプランニング 第6回セミナー

## 道産ダケカンババットから始まる未来

国産バットの魅力と森林資源循環の意義

日時

10.17<sup>2024</sup>[THU] 13:30-17:00

北海道大学獣医学部 講堂 (札幌市北区北 18 条西 9 丁目)

定員  $_{
ightharpoonup}$  100名(要事前申込)

参加費 、無料

※オンラインの配信はございません。

の比較的早

## お申込みはこちらから



利

:益率が高

ίì

https://tinyurl.com/228dfuuz

※リンクにアクセス出来ない場合は、 info\_robust@eng.hokudai.ac.jpまで、 ご所属・お名前をご記載の上お申込み下さい。

## 10月10日(木)締切

バスト

究

発

プ ラ

ッ

1 開

- ムでは、

北

海

※定員に達し次第、締め切らせていただきます。

資源の 脱炭素化、 バー 本シンポジウムでは、 の き換えることへの意義について、 を中心に、 有効活用によるサー ンババットの魅力につ 視点から見た道産ダケカンバ利用の トを北米産メイプル 緒に考えていきたいと思います。 プロジェクト活動の取組やそれ 、ャーポジティブについて、 ダケカンババット キュ

きます。

Ρ

の安定供給とバットの継続的な需要があれば、 以外の用途への展開も期待出来、 バを従来の樹種 確立も可 どの森林管理 と組み合わ 安定的な供 |的な伐採と育林 が なく林産 源 成長サイクル がの 枯 能 (アオダモ) かせて、 ح こなっ 体制 資源 渇の を構 バッ な

費の還流が期待できます。 的な育成について検討しています 追跡調査に基づいてその収益性と消費拡 ダケカンバ 方策や安定的な供給体制の確立を目指した循環 となる様、 当該森林の価値向上、 生産者から消費者に至る流通過程 の バット素材としての利用が広がれ また、 森林整備に投じる作業 北大研究林で進 大のため

ンバ類次世代育成技術開発による材料

16:55

総合研究機構を中心に、 を代替材料として提 資源が多いダケカン 大学と北海道立 農林水産工学 商 道

国内産業の規模 内に関連産業が発展しましたが、 は か つて道産アオダモ メイプル た経緯があります が世界市場を席巻 製の の需要が 資源の

大きく道

## **SCHEDULE**

から国産ダケカン

開会挨拶・趣旨説明 13:30-

ラーエコノミーや

さら

いて取り上げ、

意義、 森林

13:40 石井 一英

> 北海道大学工学研究院・教授/知の集積と活用の場®ロバスト 農林水産工学研究開発プラットフォーム・プロデューサー

基調講演 13:40-

14:10 「ダケカンバ:持続的に育成できる広葉樹資源」

北海道大学 北方生物圏フィールド科学センター 森林圏ステーション北管理部・部長

14:10-基調講演

14:40 「道産ダケカンババットの特徴」

秋津 裕志 氏

北海道立総合研究機構林産試験場性能部構造・環境グループ・ 専門研究員

パネルディスカッション第1部 14:40-

15:40 「国内森林資源利用によるサーキュラーエコノミーと 脱炭素化、ネイチャーポジティブ」

モデレーター 石井 一英

パネラー 吉田 俊也 氏

秋津 裕志 氏

寺田 宏氏

北海道 水産林務部林務局·局長

15:40-休憩 15:55

パネルディスカッション第2部 15:55-

「道産ダケカンババットを魅せる」

加藤 博之 氏

北海道大学大学院工学研究院・准教授

岩瀬 崇典氏 パネラー

株式会社 白惣・取締役

田畑 広樹 氏

北海道札幌南高校野球部・監督

石黒 凌氏

日本製鉄 室蘭シャークス・主将(外野手)

今田 裕一 氏

北海道大学野球部・コーチ

藤原 健裕 氏

北海道大学野球部 OB (内野手) 北海道大学 工学院 先進材料ハイブリット工学研究室・M1

和田 侑万氏

北海道大学野球部 OB (外野手) 北海道大学 工学院 光物性工学研究室・M2

松坂 恭平氏

HAKUSOH BAT JAPAN・ブランドディレクター・セールス マネージャー/株式会社 ONE4ALL・代表取締役社長

16:55-閉会挨拶

17:00

古市 徹

北海道大学工学研究院 バイオマスコミュニティプランニング分野・客員教授

17:00-17:30

名刺交換会

■主催:北海道大学大学院工学研究院バイオマスコミュニティプランニング分野

■企画:ロバスト農林水産工学研究開発プラットフォーム

■共催:土木学会環境システム委員会 ■後援:NPO 法人バイオマス北海道

■協力:北海道バイオマスネットワーク会議

問い合わせ

北海道大学寄附分野

バイオマスコミュニティプランニング事務局

TEL: 011-706-6741 info\_robust@eng.hokudai.ac.jp

