



2024年度 バイオマス利用研究特論 I 第2回

講演

「木質バイオマスのガス化による
カーボンネガティブエネルギー：
日本での導入事例の紹介」

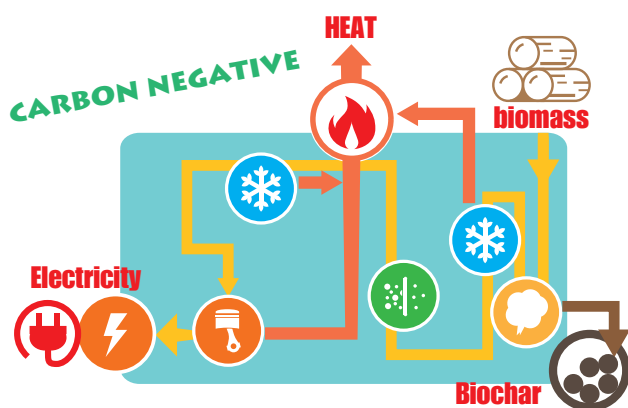
沼 真吾 氏

フォレストエナジー株式会社
代表取締役社長履修生以外の参加
も歓迎します

コーディネーター

古橋 賢一 助教

(生物・環境工学専攻 生物機械工学研究室)



木質バイオマスをガス化させて電気と熱をとりだすガス化発電は、施設を大型化しなくても高い発電効率・熱効率を得られる、分散型のコジェネレーションシステムです。そのエコと効率性を両立させたソリューションは炭素排出削減とエネルギーの地産地消を目指すことを可能にします。

本セミナーでは、日本でのバイオマスガス化発電の導入事例について紹介いただき、地域の暮らしと産業を支えていくバイオマスエネルギーの展望について討議します。

4月19日(金) 16:50~18:35

教室：農学部1号館7番講義室

information

アグリコクーン産学官民連携室

農学部3号館1階105

03-5841-8882(内線28882)

office@agc.a.u-tokyo.ac.jp <http://www.agc.a.u-tokyo.ac.jp>