

「高知県のバイオマス資源を生かした新たな産業の創出」

- 2050年カーボンニュートラルの実現に向けた、産学官連携による革新的触媒技術の開発・実証実験事業である「グリーンLPガス※1 生産プロジェクト」のキックオフ会議が、本年5月23日に京都大学で開催されます。
※1 地球資源循環を通じた脱炭素化に向けた革新的触媒技術の開発・実証事業（環境省令和4年度予算額19億円）
※2 生産から消費の過程で二酸化炭素の排出ゼロを達成するLPガス
- 同プロジェクトチームの中で、高知大学は、木質系・マリン系のバイオマス資源を活用したグリーンLPガスの生産技術の研究開発として、新たな触媒の開発を行うこととしています。
- また、高知県は実証実験フィールドを提供することとしており、新たな触媒の開発が行われた際に、いち早く社会実装が可能となるよう、環境整備を進めていくこととしています。
- このたび、グリーンLPガスの高知県内での地産地消を目指して、地産地消モデルに関する基本構想の策定に向けた協議を行うとともに、事業者・市町村の皆様には有益な情報や関係者同士のビジネスマッチングの機会を創出するために「高知県グリーンLPガス推進会議」を立ち上げることいたしました。
- 併せて、会議の立ち上げを記念して、グリーンLPガスプロジェクトの中核を担う、早稲田大学の関根教授を講師にお迎えし、講演会を開催することいたしました。グリーンLPガスの生産技術開発の最前線で研究に取り組まれている関根教授の話を聴ける貴重な機会ですので、ぜひご参加ください。

- ◆ 期 日 令和4年5月27日（金） 15：30～16：40
- ◆ 会 場 ざばさんセンター 1階 多目的ホール ※要予約（定員60名 先着順）
住所：高知県高知市布師田3992-2

- ◆ 日 程 15:00 開 場
15:30 高知県グリーンLPガスプロジェクト推進会議設立総会
(事務局 高知県林業振興・環境部 環境計画推進課)

15:50

『高知県のバイオマス資源を生かした新たな産業の創出』

早稲田大学 先進理工学部応用化学科 関根 泰 教授（触媒化学部門）



- 文部科学大臣表彰 科学技術賞（令和2年度）をはじめとし、多数の賞を受賞
- 経済産業省 グリーンイノベーション戦略推進会議ワーキンググループ 座長
産業構造審議会グリーンイノベーションプロジェクト部会 委員 他
- 講師略歴
1998年 東京大学大学院工学系研究科応用化学専攻 助手
2001年 早稲田大学理工学部応用化学科 助手
2003年 早稲田大学ナノ理工学研究機構 講師
2006年 早稲田大学理工学術院応用化学科 講師
2007年 早稲田大学理工学術院応用化学科 准教授
2011年 JSTフェロー
2012年より早稲田大学先進理工学部応用化学科 教授

16:40 閉 会

- ◆ 参加申込 令和4年5月26日（木）17:00 までに、申込書に必要事項を記入のうえ、FAXまたはメールにてお申込みください。
※申込書は当課HPにも掲載しております。

どなたでもお気軽に
ご参加ください♪

◆ 申込・問い合わせ先

高知県グリーンLPガスプロジェクト推進会議事務局
（高知県林業振興・環境部 環境計画推進課） 担当 公文・中橋
TEL 088-821-4538 FAX 088-821-4530
E-mail 030901@ken.pref.kochi.lg.jp
HP <https://www.pref.kochi.lg.jp/soshiki/030901/>

