



平成29年4月17日

報道機関 各位

東北大学大学院農学研究科

**「みんなで聖火の炎をつくろう！」を実現しよう
キックオフ集会の開催について**
～2020年東京オリンピック・パラリンピックの聖火を灯すことで、
復興支援の感謝の気持ちを世界へ～

東北大学大学院農学研究科の多田千佳准教授は、これまで全国のこどもたちに対して、生ゴミからバイオガスをつくる体験学習を各地で行い、子ども達に環境教育や食の大切さを伝えるとともに、持続可能な社会がレガシーになるように活動を進めてきました。この度、この活動をさらに促進していくための有志による全国展開を目指して、5月13日（土）東北大学東京分室にて、「キックオフ集会」を開催いたします。

この活動を東京オリンピック・パラリンピック組織委員会にもアピールし、2020年東京オリンピック・パラリンピックでも、みんなが参加する仕組みを取り入れてもらうことを考えています。

つきましては、イベントの開催をご周知いただくとともに、紙面・番組等でご照会いただけますと幸いです。なお、取材をご希望される場合は下記問い合わせ先までご一報ください。

イベントの詳細については別紙をご参照ください。

【活動概要】

東北大学では、復興アクション100+において、「みんなが参加する形で、生ゴミからバイオメタンをつくり、それを2020年の東京オリンピックの聖火として燃やすことで、震災復興にご助力してくれた世界の人々へ感謝の気持ちと未来への希望の炎を灯したい」と考え、2013年末より活動してきました。

バイオガス技術は、生ごみやし尿をメタン発酵させ、バイオガスと液肥を生産する技術です。これは、循環型社会構築の核となる技術で、捨てられるものを工夫することで、エネルギーや資源として再利用できることを、体験学習を通して子ども達に伝え、また聖火の炎にすることで、小さなことも集まれば大きな力になることを伝えていきます。

【問い合わせ先】

東北大学大学院農学研究科

担当 多田千佳

電話：0229-84-7391

E-mail：chika.tada.e1@tohoku.ac.jp

担当 大学院農学研究科総務係

電話：022-757-4003

E-mail：agr-syom@grp.tohoku.ac.jp

「みんなで聖火の炎をつくろう！」を実現しようキックオフ集会

バイオガス技術は、生ごみやし尿をメタン発酵させ、バイオガスと液肥を生産する技術です。循環型社会構築の核となる技術で、バイオガスの普及啓発をすることにより、循環型社会の構築に寄与できると考えています。捨てられるものを工夫することで、エネルギーや資源に変わることを、体験学習を通して子ども達に伝え、聖火の炎にすることで、小さなことも集まれば大きな力になることを伝えたいです。

子どもたちが自分たちでつくるバイオガスの炎を通して、これまで、日本で起こった災害時に助けの手を差し伸べてくれた世界中の皆様へ感謝の気持ちを表したい、また、子どもたちの未来の希望の炎にしたいと考えています。また、バイオガスを活用するという考え方や、その仕組みを、新たな持続可能社会のためのレガシーとしたいと考えています。

「みんなで聖火の炎をつくろう！」実行委員会では、全国の子供たちと生ごみからバイオガスを生成し、2020年のオリンピック・パラリンピックの聖火を点灯したいと考えており、オリンピック委員会などに呼びかけを行っています。

日時

2017年5月13日(土) 14:00 - 16:00

※17:00より交流会を実施します。

内容

- ・ みんなで聖火の炎をつくろう！実現に向けての活動
東北大学大学院農学研究科 多田千佳
 - ・ バイオガス生産を中心とした資源循環社会の構築
バイオガス事業推進協議会 岡庭 良安
 - ・ 市民とともに取り組む生ごみの資源化事業
日立セメント株式会社 小泉達也
 - ・ 南相馬の子どもたちからのビデオレター
 - ・ バイオメタンを活用した学校教育と地域との取り組み
静岡星陵中等・高等学校 鈴木崇司
- 他、全国の取組発表

場所

東北大学東京分室

東京都千代田区丸の内 1-7-12

サピアタワー 10F(東京駅八重洲北口横)



申込

申込締切：2017年5月2日(火)

下記、参加申込書をFAX又は、同じ内容をメール(ch4@kino-eco.or.jp)で送信してください。先着50名

【実行委員会事務局】

＜参加申込みなど＞

NPO法人 木野環境

600-8085 京都市下京区葛籠屋町 515-1

ホームページ：www.kino-eco.or.jp

メールアドレス：ch4@kino-eco.or.jp

TEL：075-708-8061 FAX：075-708-8062

担当 上田・丸谷

＜取材申込みなど＞

東北大学大学院農学研究科

動物環境システム学分野研究室

989-6711 宮城県大崎市鳴子温泉字蓬田 232-3

附属複合生態フィールド教育研究センター

TEL, FAX：0229-84-7391

担当 多田千佳

主催：「みんなで聖火の炎をつくろう！」実行委員会

共催：東北大学大学院農学研究科

キックオフ集会 参加申込書

組織名: _____ 代表参加者: _____ 他 名 _____

ご住所: _____

電話番号: _____ FAX: _____ E-mail: _____

FAX 075-708-8062 に送信ください