

十日町市環境フェア同時開催

2016 開学40周年



平成28年度

技術開発懇談会 ～ 環境講演会 ～

(十日町会場)

日時

平成28年6月5日(日)

15:00～16:30

『これだけ採れる・使える下水熱、
まだまだ作れるバイオマスエネルギー』



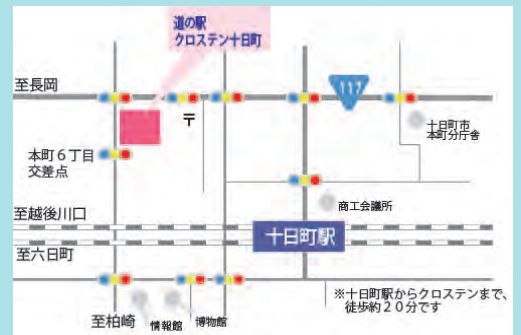
長岡技術科学大学
技術科学イノベーション専攻
准教授 姫野 修司

『これだけ採れる・使える下水熱、
まだまだ作れるバイオマスエネルギー』

地球温暖化抑制、化石燃料削減のために再生可能エネルギーを増産することは喫緊の課題です。また、最近では電力に限らず熱エネルギーを含めた再生可能エネルギーの有効利用が求められていることに対し、高い潜在ポテンシャルを有す下水熱の利活用が高い注目を集めています。それらの利用用途もこれまでの空調冷暖房利用に限らず、多様な活用が期待されています。これら下水熱の回収・利用に関して開発技術も含めた最新事例を紹介し、また、再生可能エネルギーの中でも地方都市で期待されているバイオマスエネルギーに関して地域に根ざした最新の活用事例を紹介し、これらが事業の一助になることを期待しています。

- 会場 道の駅 クロステン十日町 3階 レセプションホール
- 参加対象者 地元の産・官・学の研究者、技術者、経営者、地元市民の皆様
- 募集人数 100名程度
- 申込方法 平成28年5月20日(金)までに、
電話・FAX・メールにてお申込みください。

主催 十日町市、長岡技術科学大学
共催 十日町市民環境会議 公益財団法人 長岡技術科学大学技術開発教育研究振興会
後援 新潟県地中熱利用研究会 グループ夢21 長岡技術科学大学協力会



平成28年度 技術開発懇談会申込書

申込先： 十日町市市民福祉部環境衛生課

FAX:025-757-1751

TEL : 025-752-3924

E-mail: t-kankyo@city.tokamachi.lg.jp

平成28年6月5日 技術開発懇談会(環境講演会)

下記に必要事項をご記入ください

会社・部署名		住所	
連絡先	tel. - -	e-mail	
氏名(1)		氏名(2)	