

# 研究交流クラブ第174回定例会

## 第28回中部科学技術交流会

【主催】  
(公財)科学技術交流財団  
(公財)中部科学技術センター  
(公財)日比科学技術振興財団

【後援】(予定)  
中部経済産業局  
愛知県  
(一社)中部経済連合会  
名古屋商工会議所  
(公財)名古屋産業科学研究所  
(一財)東海産業技術振興財団



# エネルギーハーベスタの現状と今後の動向

「まだまだ活用できる隠れたエネルギー」

講演1 『エネルギーハーベスタの開発動向』

株式会社NITEータ経営研究所

社会・環境戦略コンサルティングユニット

シニアマネージャー 竹内 敬治 氏

講演2 『熱電発電の現在と展望』

「熱の上手な使い方」

国立研究開発法人産業技術総合研究所

無機機能材料研究部門

機能調和材料グループ

上席主任研究員 舟橋 良次 氏

# 2018 Thu

日時 平成28年2月18日(木)14:00~

会場 名古屋銀行協会 2階 1号室  
(名古屋市中区丸の内)

定員 100名 (定員になり次第締切ります)

問合せ (公財)科学技術交流財団  
☎0561-76-8325

# 「エネルギーハーベストの現状と開発動向

## ～まだまだ活用できる隠れたエネルギー～

低炭素社会の実現をめざすには、エネルギー問題と環境問題の両立性を図る必要があります。それらの再生可能エネルギーは、科学技術の発展における最重要課題の一つと言えます。

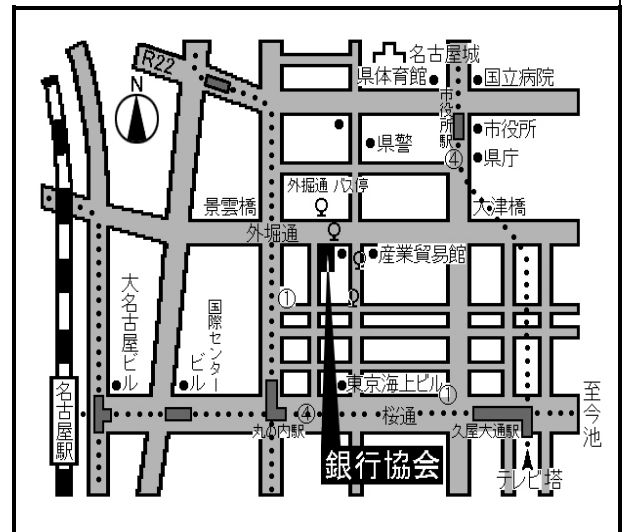
今回は、日常環境で生じるエネルギーを回収し、利用しやすい電気エネルギーに変換する発電技術、『エネルギーハーベスト』について講演会を開催いたします。身近なところにある隠れたエネルギーを役立てる方策とは？

多数の皆様のご参加をお待ちしております。

### プログラム

14:00	～	14:05	開会挨拶
			講演1 「エネルギーハーベストの開発動向」
14:05	～	15:15	株式会社NTTデータ経営研究所 社会・環境戦略コンサルティングユニット シニアマネージャー 竹内 敬治 氏
			講演2 「熱発電の現在と展望 ～熱の上手な使い方～」
15:30	～	16:40	国立研究開発法人産業技術総合研究所 無機機能材料研究部門 機能調和材料グループ 上級主任研究員 舟橋 良次 氏
16:40	～	16:45	閉会挨拶
17:00	～	18:00	交流会 (ライトパーティー)

日時	平成 28 年 2 月 18 日(木)14:00～
会場	名古屋銀行協会 2階1号室 (名古屋市中区丸の内2-4-2)
交通のご案内	●地下鉄桜通線「丸の内」下車④出口 徒歩 6分 鶴舞線「丸の内」下車①出口 徒歩 5分 名城線「市役所」下車④出口 徒歩 8分 ●市バス 名古屋駅9番乗場より「外堀通」下車すぐ
申込み	2月12日(金)までに 当財団ホームページ または下欄「参加申込書」にてお申し込みください。 <a href="http://www.astf.or.jp/astf/club/teirei_174.html">http://www.astf.or.jp/astf/club/teirei_174.html</a>
参加費	無料 (研究交流クラブ会員以外の方は交流会費用2,000円をご負担)



参加申込書 FAX:0561-21-1651 / E-mail:research@astf.or.jp

公益財団法人 科学技術交流財団(真鍋) 行  
研究交流クラブ第174回定例会 / 第28回中部科学技術交流会 (2月18日)

勤務先	TEL	特別会員 法人会員A 法人会員B 個人会員 学識会員 非会員 (該当箇所にお印をお願いします)

1	所属部署	役職	氏名	交流会(○をお付け下さい)
				参加・不参加
Eメール(活字体でお願いします)				
2	所属部署	役職	氏名	交流会(○をお付け下さい)
				参加・不参加
Eメール(活字体でお願いします)				

・申込み欄が、足りない場合はコピーをお願いします。 参加届正は発行致しませんので、当日会場受付まで直接お越し下さい。