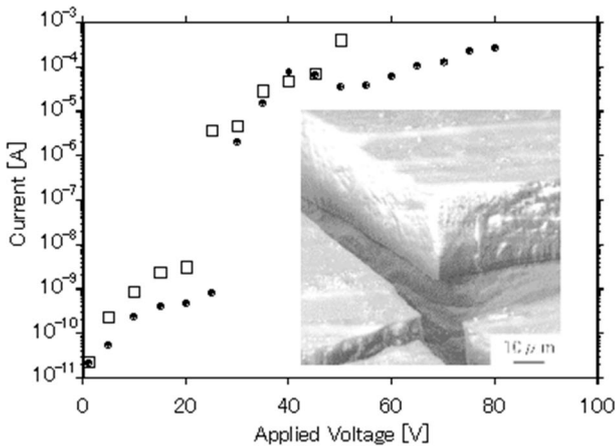


報道関係各位

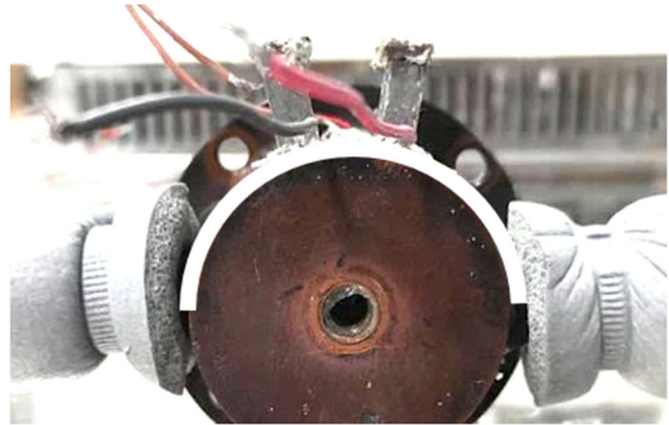
2025年7月28日

フレキシブル熱電発電モジュールで複雑形状と高熱伝導を実現 8月21日・22日に大学見本市で公開

工学院大学(学長:今村 保忠、所在地:東京都新宿区/八王子市)の桑折 仁 准教授(環境化学科)は、排熱を電力に変換する熱電発電技術の実用化に向けた研究に取り組んでいます。このたび、熱パイプなどの湾曲した熱源にも柔軟に対応でき、従来より高い発電出力が期待できるフレキシブル熱電発電モジュールを開発しました。陽極酸化アルミニウム基板の採用により、柔軟性と高い熱伝導性を両立。工場や住宅配管での排熱回収に加え、電源の確保が難しい地域では自立電源としての展開も期待できます。8月21・22日に開催される「大学見本市 2025～イノベーション・ジャパン」(主催:国立研究開発法人 科学技術振興機構)において最新研究成果を企業に向けて紹介し、社会での技術活用を進めます。



本熱電発電モジュールの性能と基板表面観察結果例



本熱電発電モジュールの熱パイプへの使用例

熱電発電は、わずかな温度差から電力を得ることができるため、工場や住宅などで発生する排熱の有効活用技術として注目されています。従来の熱電発電モジュールはセラミックス基板を使用しており、平板形状で変形ができないため、熱源の形状に制限がありました。今回開発したモジュールは、陽極酸化アルミニウム基板を使用することで、柔軟に変形できる点が特長です。これにより、熱パイプや配管などさまざまな形状の熱源に巻き付けて使用でき、応用範囲が広がります。さらに、従来の高分子基板を用いたフレキシブルモジュールに比べて熱伝導性に優れており、受熱部の熱抵抗を低減できるため、より高い発電出力が可能です。

熱パイプや配管など既存設備に装着するだけで排熱発電が可能となるほか、金属杭に巻き付けて地表に挿せば地表熱の利用も可能です。これまで活用しにくかった熱源をエネルギー資源に変える技術として、社会実装に向けた展開が期待できます。

■大学見本市での出展技術

展示タイトル	変形自在で発電出力が高い熱電発電モジュール
進捗レベル	応用研究、要素技術開発
分野	カーボンニュートラル・環境
ブース番号	C-22

■特許情報

発明の名称	熱電発電モジュール
発明者	桑折 仁
出願人	学校法人工学院大学
出願番号	特願 2025-022763

■大学見本市 2025～イノベーション・ジャパン 開催概要

日時	2025年8月21日(木)、22日(金) 両日とも10:00-17:00
会場	東京ビッグサイト 西展示棟 西4ホール(東京都江東区有明3-11-1)
来場対象者	企業の技術開発担当者、営業担当者、経営者、学校関係者等、その他オープンイノベーションおよび産学連携に興味のある方等
主催	国立研究開発法人科学技術振興機構(JST)
共催	文部科学省
後援	公益社団法人経済同友会、独立行政法人工業所有権情報・研修館、独立行政法人国際協力機構、国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構、独立行政法人中小企業基盤整備機構、東京商工会議所、特許庁、国立研究開発法人日本医療研究開発機構、一般社団法人日本経済団体連合会、日本商工会議所、農林水産省(50音順)
参加料	無料
申込公式サイト	https://innovationjapanjst.go.jp/

<取材に関するお問い合わせ>

学校法人 工学院大学 経営企画部広報課/担当:樋口・落合・森川

TEL: 03-3340-1498 / [問い合わせフォーム](#)

