

ENEX2017 第 41 回地球環境とエネルギーの調和展 (Energy and Environment Exhibition) にて光・エネルギー研究センターの概要と高効率熱電発電モジュールの研究内容を展示

2017 年 2 月 15 日 (水) ~ 17 日 (金)、東京ビッグサイトで ENEX2017 第 41 回地球環境とエネルギーの調和展 (Energy and Environment Exhibition) が開催され、光・エネルギー研究センターの概要と高効率熱電発電モジュールの研究内容を展示しました。省エネやエネルギー管理、電力・ガスに関するあらゆる技術や製品、システム、サービス、ソリューションが一堂に会する展示会です。また 2030 年までの「5,030 万 kl」省エネ目標の達成に向け、エネルギー新ビジネスの創造を目的とする展示会です。3 日間で約 100 名の方々が光・エネルギー研究センターのブースにお越しいただきました。特に自動車関係の方々からは、新しい技術として高効率熱電発電モジュールに高い関心をいただきました。エネルギーの変換効率 10%がかなりのインパクトを与えました。また未利用熱エネルギーの革新的活用技術研究開発プロジェクトの説明がセミナー会場で行われ、その中で小柳教授の研究について「優れた成果の一つ」として紹介されました。