



鹿児島 七つ島メガソーラ（京セラ、7万kW）

## 問合せ先

独立行政法人日本学術振興会  
産学協力研究委員会  
次世代の太陽光発電システム  
第175委員会

URL: <http://solid.pe.titech.ac.jp/~gakushin/>

太陽電池ミュージアム担当:

伊藤（岐阜大）

e-mail: [itoh@gifu-u.ac.jp](mailto:itoh@gifu-u.ac.jp)

## 日本学術振興会 第175委員会 10周年記念行事

# 太陽電池ミュージアム

**主催:** 独立行政法人日本学術振興会 第175委員会

**後援:** 公益財団法人京都文化交流コンベンションビューロー

**場所:** 国立京都国際会館 Room I (<http://www.icckyo.or.jp/>)

住所: 京都府京都市左京区宝ヶ池、Phone: 075-705-1234

市営地下鉄烏丸線「国際会館駅」から徒歩5分

(改札から地下通路を通り出入口4-2をご利用ください。)

**日時:** 2014年11月24日(月・祝) 12:00-17:00

25日(火) 9:00-17:00

**入場無料**

太陽電池をエネルギー変換素子に用いた太陽光発電は、地球温暖化ガスを排出しないクリーンなエネルギーとして期待されています。日本学術振興会産学協力研究委員会第175委員会は、次世代の太陽光発電システム開発を目指し、学界、産業界の研究者、技術者が組織横断的に情報交換や、協同で研究を行っています。本委員会、設置後10年の節目を迎えました。

本委員会での活動を広く一般の方に広報することを目的とし、その記念行事として、日本の太陽電池開発の歴史をテーマに、最古から最新の太陽電池に至る進化・技術革新を紹介する展示を行います。

多くの方のご来場をお待ちしております。