

+++++  
◇ 日本学術会議における公開シンポジウムの開催（3月）について（ご案内）  
◇ 文部科学省からのお知らせ  
+++++

■ 日本学術会議における公開シンポジウムの開催（3月）について（ご案内） ■

学術的な研究成果を国民に還元する活動として、以下の公開シンポジウムを開催します。

- 福島第一原子力発電所事故から1年を迎えて 特別公開シンポジウム「放射能除染の土壌科学—森・田・畑から家庭菜園まで—」  
日時：平成24年3月14日（水）13時～17時  
場所：日本学術会議講堂
- 公開シンポジウム「東日本大震災から一年—持続可能な社会に向けた復興へ」  
日時：平成24年3月15日（木）13時30分～17時  
場所：日本学術会議講堂
- 公開シンポジウム「気候変動条件下での風環境の変化・影響」  
日時：平成24年3月21日（水）9時30分～17時  
場所：日本学術会議講堂
- 公開講演会「持続的な食糧生産と食の安全を支える新たな動物生産科学の展開」  
日時：平成24年3月30日（金）13時～15時30分  
場所：名古屋大学IB電子情報館4階大講義室（愛知県名古屋市千種区不老町）

詳しくはこちらのURLからご覧ください。  
<http://www.scj.go.jp/ja/event/index.html>

■ 文部科学省からのお知らせ

- 革新的エネルギー研究開発拠点形成事業における研究総括候補の推薦及び拠点形成支援機関の募集について（お知らせ）

革新的エネルギー研究開発拠点形成事業では、平成23年7月29日に閣議決定された「東日本大震災からの復興の基本方針」に基づき、再生可能エネルギーに関わる開かれた世界最先端の研究開発拠点を福島県に整備することを目的とした「革新的エネルギー研究開発拠点形成事業」（以下「本事業」という）を実施します。本事業では、卓越した洞察力と指導力を備えたプロジェクトリーダー（研究総括）のもと、若手を含む多様なバックグラウンドを持つ研究者が結集し、革新的な超高効率太陽電池の創出を目的として、独創性に富んだ研究を実施します。このため、研究総括候補の他薦、及び拠点形成支援機関の募集を行います。詳細はHPをご覧ください。

[http://www.mext.go.jp/b\\_menu/boshu/detail/1318343.htm](http://www.mext.go.jp/b_menu/boshu/detail/1318343.htm)

\*\*\*\*\*

学術情報誌『学術の動向』最新号はこちらから

<http://www.h4.dion.ne.jp/~jssf/text/doukousp/index.html>

\*\*\*\*\*

=====  
日本学術会議ニュースメールは転載は自由ですので、関係団体の学術誌等への転載や関係団体の構成員への転送等をしていただき、より多くの方にお読みいただけるようお取り計らいください。  
=====

発行：日本学術会議事務局 <http://www.scj.go.jp/>  
〒106-8555 東京都港区六本木7-22-34