

■  
公開シンポジウム「農林環境分野におけるジオエンジニアリング  
(気象工学)の推進」の開催について(ご案内)  
-----

- ◆日時：2017年1月24日(火) 13:00～17:00
- ◆場所：日本学術会議 講堂(東京都港区六本木7-22-34)
- ◆主催：日本学術会議 日本学術会議農学委員会農業生産環境工学分科会・  
環境委員会環境科学分科会
- ◆参加費：無料
- ◆定員：先着300名(申し込みは不要です)  
※定員を超えた場合は受付終了となりますのでご了承ください。
- ◆開催趣旨：  
地球環境が温暖化に伴い悪化の一途を辿っている現状に対して、パリ協定が2016年11月4日に発効し長期目標が設定された。温室効果ガスの排出削減対策は政策課題であるが、吸収・固定は科学技術的課題であるため可及的速やかに人為的手段によって促進する必要がある。そこで、大気環境に焦点を当て強力な手段となり得るジオエンジニアリングを取り上げる。ただし、範囲が広く宇宙を操作する全球工学や海洋肥沃化技術等までも含むため、ここでは農林業、特に農林環境分野に役立つ気象工学・気候制御の範囲に止めて検討する。最初にジオエンジニアリングの全般を俯瞰し、順次温室効果ガス、特に二酸化炭素を地中に封じ込める捕集貯留技術や植物による吸収保存、電力・エネルギー方面からの技術開発や人工降雨法等を対象とする。これらの課題について、研究・行政関係者が一堂に会して論議し、今後のジオエンジニアリングのあり方を論議するとともに、研究・事業化等の方向性の確認及び進展のよりどころとしたい。

- ◆次第：  
13:10 趣旨説明  
16:10 講演  
16:50 総合討論  
17:00 閉会

※詳しくは以下のURLを御参照ください。  
<http://www.scj.go.jp/ja/event/pdf2/239-s-2-1.pdf>

★-----☆

日本学術会議では、Twitterを用いて情報を発信しております。  
アカウントは、@XXX\_XXX です。  
日本学術会議広報のTwitterのページはこちらから  
[http://twitter.com/scj\\_info](http://twitter.com/scj_info)

\*\*\*\*\*

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/doukou\\_new.html](http://www.h4.dion.ne.jp/~jssf/doukou_new.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にお取り計らいください。

本メールは、配信専用のアドレスで配信されており返信できませんので、あらかじめご了承ください。本メールに関するお問い合わせは、下記のURLに連絡先の記載がありますので、そちらからお願いいたします。

=====  
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