

平成27年6月29日

千葉大学環境リモートセンシング研究センター

**静止地球環境衛星「ひまわり8号」正式運用プロジェクト  
～ひまわり“が”タネプロジェクト～**

2014年10月に打ち上げられた「ひまわり8号」は、これまでのひまわりとは全く次元の異なる情報をわれわれに提供してくれます。千葉大学環境リモートセンシング研究センター（CEReS）は、研究向けデータ提供機関として、気象庁より既にひまわりデータ提供を受けています。ひまわり8号は7月7日に正式運用がなされるため、それを記念して、ひまわり8号の圧倒的な映像力を4Kディスプレイ6枚によるマルチディスプレイで展示すると同時に、ひまわり関係者による講演により、ひまわり利用の可能性について、皆さんと議論したいと思います。ぜひ、ご参加下さい。

## 【開催概要】

日時：2015年7月7日（火）  
14時00分～17時30分

場所：千葉大学附属図書館  
プレゼンテーションスペース

（千葉大学西千葉キャンパス正門正面：JR西千葉駅からのアクセスは右のキャンスマップ抜粋を参照下さい）



登壇者（敬称略）：（司会：久世 宏明 千葉大学 CEReS）

- ・吉澤徳人（気象庁観測部気象衛星課）：「ひまわり8号の概要」
- ・樋口篤志（千葉大学 CEReS）「ひまわり8号データの環境研究利用」
- ・村田健史（情報通信研究機構サイエンスクラウドチーム）「ビックデータ/クラウド技術から見たひまわり8号の魅力（仮題）」
- ・安部大介（(株)ウェザーニュース）：「民間気象情報会社から見たひまわり8号の魅力」
- ・登壇者調整中（NPO法人太陽放射コンソーシアム/JAXA・EORC）：「ひまわり8号データによる日射量、再生可能エネルギー出力量推定（仮）」

参加費無料，事前登録不要



主催 千葉大学環境リモートセンシング研究センター

共催 千葉大学附属図書館, 千葉大学アカデミック・リンク・センター

本件に関するお問い合わせ先  
千葉大学工学系事務センター  
センター支援グループ

Tel : 043-290-2024 Fax : 043-290-2024

E-mail : [bee3832@office.chiba-u.jp](mailto:bee3832@office.chiba-u.jp)