

さがみはら 地球 温暖化 防止フォーラム



金星探査機「あかつき」と
宇宙から見た地球

宇宙から見た地球

2016年

12/3 **土** 13:30 ▶ 15:30

ユニコムプラザさがみはら セミナールーム1・2

13:40 ~

さがみはら地球温暖化対策協議会 講演
「我が家でできる温暖化対策」
～地球にも家計にも優しい省エネの話～

入場
無料

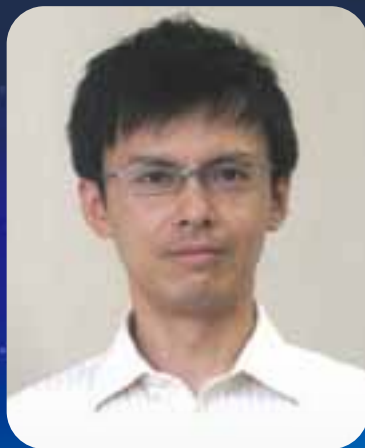
14:00 ~

基調講演

講師

東京大学大学院 教授
JAXA「あかつき」
プロジェクトメンバー
今村 剛氏

1998年から2016年6月までJAXA
宇宙科学研究所において火星探査、
月探査、金星探査に取り組んできた。
2016年7月より東京大学に勤務。



申込み

相模原市
コールセンター ☎042-770-7777
お電話でお申込みください。受付は11/1～11/27まで。
ただし定員150名になり次第締め切ります。

大気が主に二酸化炭素からなり、究極の
温暖化の姿といわれる金星を探査する
「あかつき」についての基調講演を通じて、
地球の温暖化を考えます。

さがみはら地球温暖化対策協議会による、
「我が家でできる温暖化対策～地球にも
家計にも優しい省エネの話～」もあります。

主催 相模原市・さがみはら地球温暖化対策協議会
後援 環境省関東地方環境事務所

さがみはら 地球 温暖化 防止フォーラム

金星探査機「あかつき」と 宇宙から見た地球



講師プロフィール

東京大学大学院 教授
JAXA「あかつき」プロジェクトメンバー

今村 剛氏



AXA宇宙科学研究所・准教授を経て、現在は東京大学大学院・教授。専門は惑星大気科学。地球と惑星の気候の成り立ち、惑星の気象の多様性、多様性のウラにひそむ共通原理を知りたい。これまでの研究対象は金星大気、火星大気、月の電離層、太陽コロナなど。電波と光と数値シミュレーションで探る。火星探査機「のぞみ」、月探査機「かぐや」に関わってきた。

金星探査機「あかつき」とは



金星探査機「のぞみ」に続く日本による惑星探査計画で、金星の大気の謎を解明することが目的です。「地球の兄弟星」と言われている金星の大気の謎を解明することで、地球が穏やかな生命あふれる星となった理由や気候変動を解明する大きな手がかりが得られます。そのため、「あかつき」による金星探査は、地球環境を理解する上で最も重要な探査対象といえます。



金星探査機「あかつき」
(PLANET-C)

さがみはら地球温暖化対策協議会

「我が家でできる温暖化対策」

～地球にも家計にも優しい省エネの話～



暑の夏、巨大な台風、集中豪雨…異常気象が多いと感じませんか。その大きな一因は地球温暖化が進んでいることだと言われています。家庭の省エネは地球温暖化防止に直結します。電気消費ナンバー3の冷蔵庫、照明、テレビを中心に、我が家でできる省エネのヒントをお伝えします。



未来のために、いま選ぼう。



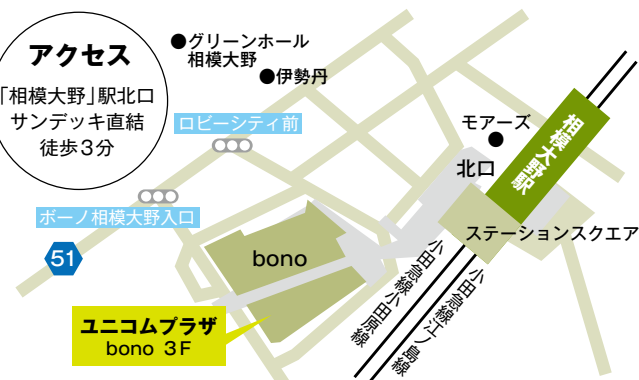
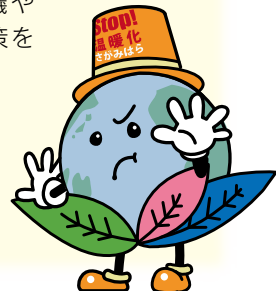
COOL CHOICEとは、日本が世界に誇る省エネ・低炭素型の「製品」「サービス」「行動」など、温暖化対策に資するあらゆる「賢い選択」を促す新しい国民運動です。

相模原からSTOP!

地球温暖化



さがみはら地球温暖化対策協議会は、個人事業者・団体・市が連携・協力しながら、日常生活に起因する温室効果ガスの排出削減などのために必要な対策の協議や活動を実施し、市域の地球温暖化対策を推進していきます。地球温暖化防止のための啓発事業や情報提供など、会員のノウハウや情報、ネットワークなどを活用した取組みを行います。皆様のご参加、ご協力をお願いいたします。



〒252-0303 相模原市南区相模大野 3-3-2bono 相模大野サウスモール 3階



このチラシは環境への負担が少なくなるよう配慮した紙・インクを使用しています。

さがみはら地球温暖化防止フォーラムで使用する電力1000kWhは、太陽光のグリーン電力でまかない、カーボンオフセットしています。



【問い合わせ】 さがみはら地球温暖化対策協議会

〒252-0236
相模原市中央区富士見 1-3-41 相模原市立環境情報センター内
TEL・FAX : 042-753-9550 E-mail : info@s-ontaikyou.jp