

宇宙技術による“夢”の実現

平成26年3月13日(木)13:30～17:35

会場：北海道大学学術交流会館講堂(札幌市北区北8条西5丁目)

参加費：無料

宇宙技術が人類に夢とロマンを与える「最先端の科学技術」であるとともに、我々の生活にとって不可欠な技術になっています。衛星システムによる通信、リモートセンシング、測位、天気予報などはすでに私たちの生活の基盤です。そして、さらに安全で豊かな社会の実現に向けて、この宇宙技術の研究開発は、いまも営々と進められています。本学術講演会では、現在第一線で活躍の研究者に宇宙技術研究の最前線を紹介いただき、参加者と議論することで、宇宙技術の理解を深める場にいたします。

プログラム

13:30～13:35 開会の挨拶、趣旨説明

野口 伸

(日本学術会議第二部会員、
日本学術会議北海道地区会議代表幹事、
北海道大学大学院農学研究院 教授)

14:50～15:40 講演

「マイクロサテライトが起こす宇宙情報革命」

高橋 幸弘

(北海道大学大学院理学研究院 教授)

13:35～13:45 挨拶

家 泰弘

(日本学術会議会議 副会長)

15:40～15:50 休憩

13:45～13:50 挨拶

上田 一郎

(日本学術会議第二部会員、北海道大学 理事・副学長)

15:50～16:40 講演「地球環境監視—宇宙からの目」

福田 徹

((独)宇宙航空研究開発機構地球観測研究センター センター長)

13:50～14:50 講演

「やれる理由を見つけて挑戦しなければ、成果は得られない。」

川口 淳一郎

(日本学術会議第三部会員、
(独)宇宙航空研究開発機構
宇宙科学研究所宇宙飛行工学研究系 教授)

16:40～17:30 講演

「宇宙から海を探る：衛星データのスマート水産業への利活用」

齊藤 誠一

(日本学術会議連携会員、北海道大学大学院水産科学研究院 教授)

17:30～17:35 閉会の挨拶

■ 会場：北海道大学学術交流会館講堂



(駐車場はありませんので、公共交通機関をご利用下さい。)

■ 主催

日本学術会議北海道地区会議、北海道大学

■ 参加申込・お問い合わせ先

日本学術会議北海道地区会議事務局
(北海道大学 研究推進部 研究振興企画課)

Tel : 011-706-2155 Fax : 011-706-4873

e-mail : suishin@general.hokudai.ac.jp

URL : <http://www.scj.go.jp/ja/event/index.html>

電話、FAX または電子メールで3月10日(月)までに
上記へお申し込み下さい。(当日受付も可)

学術講演会<参加申込書>

宇宙技術による”夢”の実現

フリガナ	
お名前	
会社・機関名	
所属部署・職名	
連絡先	住所 〒 -
	TEL ()
	E-mail @

FAX 011-706-4873
(平成26年3月10日(月)までに送信して下さい。)

参加申込・お問い合わせ先

日本学術会議北海道地区会議事務局
(北海道大学 研究推進部 研究振興企画課)

〒060-0808 札幌市北区北8条西5丁目

TEL: 011-706-2155

FAX: 011-706-4873

E-mail: suishin@general.hokudai.ac.jp

* お申し込みいただいた方々の個人情報については同意なしに第三者に開示・提供することはありません
(法令などにより開示を求められた場合を除く)。