

# 夢は ロケットと共に

持続可能な宇宙科学を学ぶ

## 11月17日

金曜日

18:30~20:30



かでる 2.7 6階 620 会議室

中央区北 2条西 7丁目

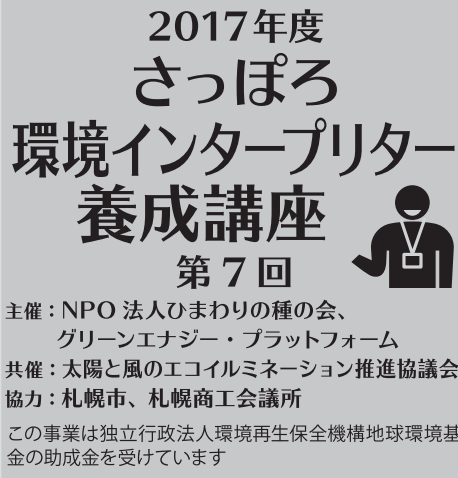


一般：¥800 税込

大学・専門学校生：¥500 税込

高校生以下：無料

募集人数  
先着 80 名



ながたはるのり  
講師：永田晴紀氏

「はやぶさ」による小惑星サンプル・リターンの成功で、我が国は宇宙科学の分野で世界を先導する成果を納めましたが、宇宙科学の基盤となる要素技術では、依然として多くの分野で欧米諸国の遅れをとっています。

本講演では、リソースが限られた我が国が世界トップレベルの宇宙科学を維持し続けるためにどのような戦略が考えられるかを学びます。

### 講師プロフィール

北海道大学大学院工学研究院・教授。

1994年3月、東京大学大学院工学系研究科航空宇宙工学専攻博士課程修了。博士（工学）。1994年4月から1996年3月まで、日産自動車宇宙航空事業部を経て1996年4月、北海道大学大学院工学研究科機械科学専攻・助教授。

2006年4月より現職。

2015年より、JAXA宇宙科学研究所の諮問組織、宇宙工学委員会の委員長を務める。

### 参加申込書

以下の必要事項をお知らせのうえ、お申し込みください こちらからご連絡いたします

\*個人情報は、講座の実施以外の目的には使用いたしません

お名前

年齢

職業／所属

電話番号

メールアドレス

以前に受講経験のある方は受講年度をお知らせください

年度

メール

FAX

rumisunsun@ybb.ne.jp 011-684-7651

▲ お問合せもこちらまで（新保）▲