



Advanced Accelerator Association Promoting Science & Technology

# シンポジウム「宇宙の謎に挑む 日本の貢献」

主催：先端加速器科学技術推進協議会 先端基礎科学次世代加速器研究会  
後援：福岡県 佐賀県 宇宙航空研究開発機構

人類は、宇宙を観測し、宇宙へ行き、そして「加速器」により宇宙の初期状態を再現することで、宇宙創成・進化・終焉の謎に挑んできました。日本は、いずれの分野でも世界最先端の科学技術を駆使して貢献しています。本シンポジウムでは、「宇宙」をキーワードとする基礎科学研究における日本の取組みと将来の展望を紹介し、今後日本が果たすべき役割と意義について理解を深めます。

日時＝平成 21 年 11 月 8 日（日） 13:30 ～ 17:00（13:00 開場）  
会場＝西鉄ホール

福岡市中央区天神 2-11-3 ソラリアステージ 6F

入 場＝無料／定員 450 名 [事前参加申込が必要です]

先端基礎科学次世代加速器研究会事務局宛にて電子メール [shinsan@pref.fukuoka.lg.jp](mailto:shinsan@pref.fukuoka.lg.jp) または FAX.092-643-3436 にてお申込下さい。（定員になり次第締切ります。）

## プログラム

- 1 開 会
- 2 主催者挨拶
- 3 講 演
  - 『最先端の力で挑む、宇宙の謎』  
東京大学 数物連携宇宙研究機構長 村山 齊
  - 『すばる望遠鏡が解き明かす宇宙』  
国立天文台 光赤外研究部 准教授 柏川伸成
  - 『世界初への挑戦 小惑星探査機「はやぶさ」の旅』  
宇宙航空研究開発機構 教授 川口淳一郎
  - 『ビッグバンを再現する究極の加速器』  
高エネルギー加速器研究機構 教授 吉岡正和
- 4 パネルディスカッション：『宇宙はどこまで解明できるのか』  
モデレーター 多摩六都科学館 館長 高柳雄一
- 5 総括質疑
- 6 閉 会

### ●アクセス

#### ◎天神まで

JR博多駅から地下鉄で5分、バスで15分  
福岡空港から地下鉄で11分

#### ◎天神から西鉄ホールまで

西鉄福岡（天神）駅から徒歩1分  
地下鉄空港線 天神駅から徒歩3分  
地下鉄七隈線 天神南駅から徒歩3分



### ●申込・問合せ先

先端加速器科学技術推進協議会  
〒305-0801 茨城県つくば市大穂 1-1  
高エネルギー加速器研究機構内  
TEL/FAX 029-879-6241  
<http://aaa-sentan.org/information@ml.aaa-sentan.org>



〈参加申込書送付先〉  
先端基礎科学次世代加速器研究会 事務局宛  
FAX : 092-643-3436 または Email : shinsan@pref.fukuoka.lg.jp

**先端加速器科学技術推進シンポジウム 2009 in 九州**  
**〔参加申込書〕**

機関等名 (学校名) :

参加者所属 :

役職 :

氏名 :

Tel :

E-mail :

**【複数参加の場合】**

参加者所属	役職	氏名

※本申込書に記載された個人情報については、今回のシンポジウム実施に当たっての会場受付・確認に使用し、それ以外には一切使用しません。