



Advanced Accelerator Association Promoting Science & Technology

シンポジウム『誕生～宇宙と生命～』

主催：東京家政大学 先端加速器科学技術推進協議会

先端科学技術が迫る、宇宙と生命の起源。そして未来へ。

「われわれは何処から来たのか、われわれは何者か、われわれは何処に行くのか」とは、後期印象派を代表する画家ポール・ゴーギャンが1897年に描いた大作です。最新の科学によれば、38億年前に地球上に生命が誕生、46億年前に地球が誕生したことがわかっています。そしていよいよ最先端加速器科学技術が、137億年前の宇宙誕生の謎を解明しようとしています。シンポジウムでは、宇宙と生命誕生の謎に挑む最新の科学技術を紹介し、ゴーギャンの命題の一端が明らかにされます。

日時＝2010年6月3日(木) 15:30～17:30 (15:00開場)

会場＝東京家政大学 板橋校舎「三木ホール」

入場＝無料／定員250名 [事前参加申込が必要です]

裏面の参加申込書にて東京家政大学生涯学習センター事務局宛にお申込ください。
(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

『誕生 宇宙と生命』

多摩六都科学館 館長 高柳雄一

『星と生き物たちの宇宙』

宇宙航空研究開発機構 准教授 黒谷明美

『無から生まれた宇宙』

東京大学 素粒子物理国際研究センター 准教授 山下 了

- 4 総括質疑
- 5 閉 会

東京家政大学
〒173-8602 東京都板橋区加賀1-18-1

●アクセス
JR埼京線「十条駅」下車徒歩7分
十条門または正門から入構ください。

●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://www.aaa-sentan.org/ E-Mail: information@aaa-sentan.org



〈参加申込書送付先〉
東京家政大学生涯学習センター 事務局宛
FAX：03-3961-5743または Email：syogai@tokyo-kasei.ac.jp

先端加速器科学技術推進シンポジウム 2010 in 東京
〔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。