

# 第4回未来科学シンポジウム

現代科学の限界を突破し、  
「無限の富」を生む未来科学がここから始まる

11.24 (日)

研究パネル展示では、HSUで日々研究を行っている学生が直接研究内容を紹介いたします。他にもHSUで活動する各学部の団体パネル展示などを予定しています。

宇宙の秘密を明かし、  
未来文明の源流を創造する

## ◆ 会場 ◆

東京正心館

東京都港区高輪2-1-17 Tel: 03-5793-1777  
●地下鉄 泉岳寺駅 A2出口より、徒歩3分

- 講演会場 1 階 礼拝堂
- 展示会場 2 階 研修室  
地下 2 階 大和室

参加奉納目安 ▶ 3000円 (一般)、1000円 (学生)  
※高校生以下無料

参加お申し込みは  
こちらから→



WEB ▶ <http://bit.ly/2P9VVdP>

当日のご参加も受け付けております。

研究支援の植福受付 研究をご支援くださる方へ

HSU発展大成功祈念植福

(未来・宇宙科学支援植福)

東京正心館もしくは、最寄りの支部にお申し込み  
いただくか、下記までお問い合わせください。

## 礼拝堂プログラム【第1部】

13:00-13:10 主への祈り / オープニング映像

13:10-13:15 【挨拶】 近藤海城 幸福の科学理事、HSUバイス・プリンシパル  
未来科学研究所代表理事

## 【基調講演】 日本人の宗教観

日本人が宗教から距離をとり始めたのは  
いつからか、そしてなぜか？  
その原因と対策を考える。

宇田 典弘

幸福の科学副理事長、総合本部長



14:15-14:45 【祈願】 『最高発展祈願』『学力向上祈願』 **当日限定!**  
『ビジネス発展祈願』『新しき成功のための祈り』  
『幸福の科学大学設立大成功祈願』

14:45-14:55 休憩

## 【第2部】

14:55-15:10 【講話】 スペクトル束による実在形式

佐鳥 新

HSUプロフェッサー、北海道衛星株式会社代表取締役、  
未来科学研究所理事

15:10-15:30 【学生対談企画】

## 【学生研究発表】

講演①病理診断補助システムANSWERの開発進捗

HSUアドバンストコース、未来科学研究所理事 中矢大輝

講演②HSU版ストレス測定方法の開発

-心の計測化とその未来ビジョンについて-

HSU未来産業学部 遠藤慎

講演③慣性静電閉じ込め核融合式中性子発生装置の開発進捗

HSU未来産業学部 成松滉生

講演④空飛ぶ車について

HSU未来産業学部 平野凱都

講演⑤続：HSU-SAT1号機の開発状況

HSUアドバンストコース、未来科学研究所理事 中村聡希

講演⑥月面着陸に向けた衛星プロジェクトの将来構想

HSU未来産業学部 短期特進課程 戸波大希

16:25-16:30 【学部挨拶】 原田 尚彦 HSU経営成功学部 プロフェッサー

16:30-16:40 【総括】 吉野 真 幸福の科学理事、財務局長、HSU講師、  
未来科学研究所評議員

※ 第2部のプログラムは変更になる場合がございます。



【主催】HSU未来産業学部

【共催】HSU人間幸福・経営成功・未来創造学部 一般財団法人未来科学研究所

【お問合せ先】 Tel 0475-32-7715 FAX 0475-32-7603 (シンポジウム事務局窓口) ※電話の受付時間 (月)~(金)10:00~18:00

E-mail: [miraisangyo@happy-science.university](mailto:miraisangyo@happy-science.university) HP: <https://futuresci.org/>

法人からのご寄付や共同研究についてのお問合せは上記の未来科学研究所公式HPにて随時受け付けております。

