

第8回

# 未来産業

# シンポジウム

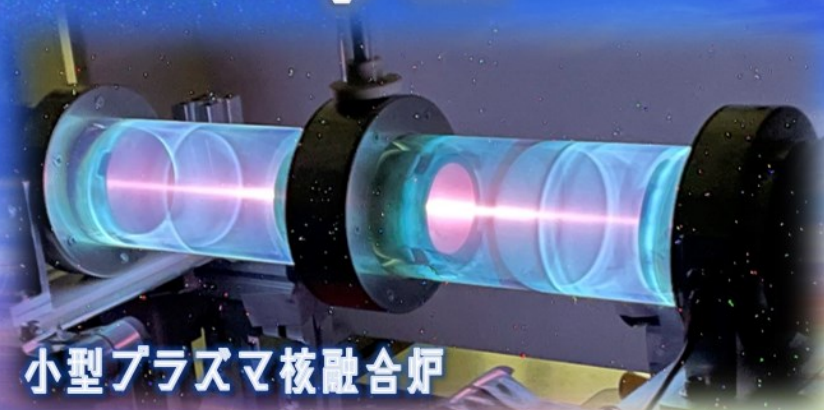
未来に向けた次なる一歩



## モーションキャプチャー

「クリエイティブ」であるということは、  
未来人として生き残る条件だ

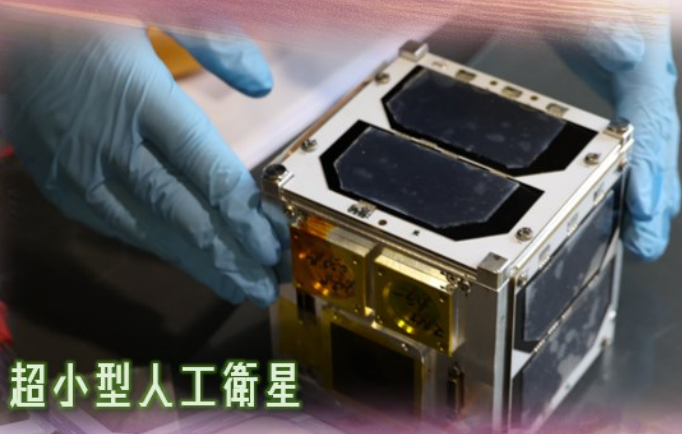
「未知なるものへの挑戦」より



## 小型プラズマ核融合炉

「原子力に代替する未来のエネルギーを開発する」  
ということも一つのテーマである

「未来産業学」とは何か」より



## 超小型人工衛星

「宇宙技術の開発」を断念したら、  
未来において“後進国”になっていくのは確実である

「未来産業学」とは何か」より

〔特別講演〕

「既存の学問に揺らぎを与えよう！」

宇田典弘 東京正心館館長

2022/6/5(sun) 13:00~16:00 @ 東京正心館



未来産業シンポジウムは、  
HSU最先端の研究成果を発表する場です。

参加者全員で、光の磁場の中で、  
未来を創っていくことを誓いましょう。

## おすすめの祈願

最高発展祈願

始原の神・アルファより  
全知全能の力を授かる祈願

当日限定

理系におすすめ

学力向上祈願

当会唯一のニュートン霊指導の  
神秘性と合理性を融合させる祈願

人生大成功祈願

利自即利他の精神で、人生の  
いかなる苦難困難も乗り越える祈願

2022/6/5 (sun)

### ◆会場◆

#### 東京正心館

東京都港区高輪2丁目1-17

Tel: 03-5793-1777

地下鉄泉岳寺駅A2出口より 徒歩約3分  
JR 高輪ゲートウェイ駅より 徒歩約6分

### ◆参加奉納目安◆

3,000円 (一般)

1,000円 (学生)

高校生以下感謝奉納


お申し込みはこちらから

メールやFAXも  
受け付けております



マスクの着用、検温など、  
感染症対策にご協力ください

## プログラム

|                                    |   |  |
|------------------------------------|---|--|
| 第一部<br>礼拝堂<br>13:00~<br>15:00      | 【特別講演】<br>「既存の学問に揺らぎを与えよう！」<br>(参考経典『メシアの法』)<br>宇田 典弘 東京正心館館長<br>【一般講演】 HSU研究成果発表<br>・小型プラズマ核融合炉<br>ついに世界一を獲得！高真空技術と高電圧技術の融合<br>・モーションキャプチャ<br>オリジナル製品の開発と製品化への道のり<br>・超小型人工衛星<br>1号機、2号機の打ち上げから宇宙時代へ<br>【御挨拶】 幸福実現党<br>中家 康之 広報本部長 |  |
| 第二部<br>礼拝堂<br>15:15~<br>15:55      | 【祈願】 祈願式<br>「最高発展祈願」「学力向上祈願」「ビジネス発展祈願」<br>「人生大成功祈願」「未来成功祈願」「コロナ変異株感染防止祈願」<br>未来を創っていくことを誓う祈願式です。<br>発展の磁場の中で、自分にできる事を深く考えることができます。  | 東京正心館限定  |
| 第三部<br>B2<br>大和室・<br>小和室<br>16:00~ | パネル展示／体験型デモンストレーション<br>HSU生が現在何を研究しているのかを知ることができる機会です。<br>一般参加者、企業関係者、HSU卒業生、HSU在校生が交流を深めることができます。  |  |

【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

一般社団法人未来産業事業化推進センター

(ICA)

【お問合せ先】 TEL:0475-32-7715 FAX:0475-32-7603

(シンポジウム事務局窓口)

※電話の時間受付 月～金 10:00～18:00

E-mail miraisangyo@happy-science.university



FSI