

第8回

未来産業

シンポジウム

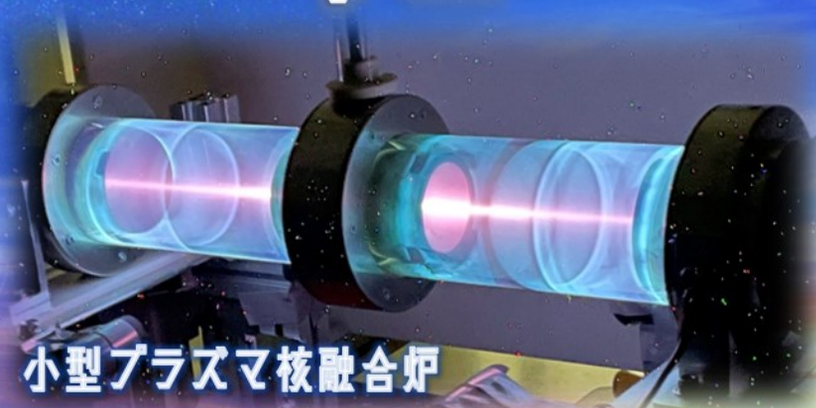
未来に向けた次なる一歩



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

【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



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

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 礼拝堂 13:00~ 15:00	【特別講演】 「既存の学問に揺らぎを与えよう！」 (参考経典『メシアの法』) 宇田 典弘 東京正心館館長 【一般講演】 HSU研究成果発表 ・小型プラズマ核融合炉 ついに世界一を獲得！高真空技術と高電圧技術の融合 ・モーションキャプチャ オリジナル製品の開発と製品化への道のり ・超小型人工衛星 1号機、2号機の打ち上げから宇宙時代へ 【御挨拶】 幸福実現党 中家 康之 広報本部長	
第二部 礼拝堂 15:15~ 15:55	【祈願】 祈願式 「最高発展祈願」「学力向上祈願」「ビジネス発展祈願」 「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」 未来を創っていくことを誓う祈願式です。 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 B2 大和室・ 小和室 16:00~	パネル展示／体験型デモンストレーション 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。 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

