

宇宙をテーマにふたつの視点でアプローチ

宇宙利用を法学と物理学から考える



法学

小塚 荘一郎

学習院大学
法学部法学科
教授

宇宙利用の
未来と宇宙法の将来

1992年、東京大学法学部卒業。千葉大学法経学部助教授、上智大学法科大学院教授などを経て現職。総務省AIネットワーク社会推進会議構成員、経済産業省消費経済審議会会長。研究テーマは「商法」「会社法」「宇宙法」など。2001年、ある国際機関から「日本の宇宙ビジネス法の専門家」の紹介を頼まれたが、適任者が見つからず自身で研究を開始。

現在は宇宙ビジネスのほか、AIやメタバースに関する法律の研究も手掛けている。

宇宙開発はAIの活用が進んでいるため、法律の分野でも両者を融合させることを今後の課題としている。

主な著書に、『宇宙ビジネスのための宇宙法入門[第2版]』、(有斐閣)、『世界の宇宙ビジネス法』(商事法務)、『AIの時代と法』(岩波書店)、『フランチャイズ契約論』(有斐閣)、『支払決済法——手形小切手から電子マネーまで[第3版]』など。

会場

MRT micc ダイヤモンドホール

〒880-0001 宮崎市橘通西4丁目6番3号
TEL.0985-22-1111

※駐車場は混雑が予想されますので、公共交通機関をご利用ください。
※アクセスは会場ウェブサイトをご確認ください。
<https://mrt-micc.co.jp/access/>

申し込み締切日

2023年9月1日(金)

申し込み結果

メールでお知らせいたします。

その他の注意事項

※先着順(定員300名)となります。定員に達し次第、受付を終了させていただきます。
※お申し込み者1名につき1件の申し込みとなります。
※ご提供いただいた個人情報は、申し込み結果および緊急時の連絡にのみ使用いたします。

入場無料
事前申込制
先着順

第82回

学習院公開講演

開催日

2023

9.9

[土]

ホール開場 13:30~

講演時間 14:00~16:05

入試相談コーナー 12:45~13:45

学習院大学の入試相談コーナーがあります

物理学

渡邊 匡人

学習院大学
理学部物理学科
教授

宇宙資源で
未来を開拓する

1986年、学習院大学理学部卒業。1989年、学習院大学大学院自然科学研究科博士前期課程修了。

同年4月に日本電気株式会社(NEC)入社。同社基礎研究所主任研究員を経て、2001年4月より学習院大学理学部助教授、2004年より現職。専門は結晶成長・結晶工学。日本電気株式会社(NEC)では半導体の研究・開発に従事。宇宙開発事業部の研究に携わったことで宇宙利用にかかわりを持つ。

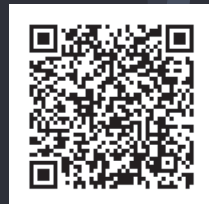
現在は国際宇宙ステーション(ISS)の日本実験棟「きぼう」を活用して、微小重力環境を使った界面現象の実験に取り組んでいる。

現在、この研究を発展させ宇宙資源を利用した宇宙環境での人類の活動を実現化させるため、新たな学問領域「宇宙資源学」確立を目指し活動を行っている。

申し込み方法

QRコード、または下記URLにアクセスいただくと、専用お申し込みフォームが表示されます。
必要事項を入力の上、お申し込みください。

<https://form.run/@gu-publiclecture-82>



主催

学校法人学習院、学習院大学、学習院女子大学

協力

宮崎校友会

後援

学習院父母会、学習院校友会、常磐会

問い合わせ先

学校法人学習院総合企画部広報課

電話

03-5992-1008
(受付時間:平日9:00~16:30)

メール

koho-off@gakushuin.ac.jp