

令和6年9月6日
愛媛大学

愛媛大学次世代人材育成拠点共催 「令和6年度久万中学校教育未来講演会」を開催

このたび、愛媛大学次世代人材育成拠点が共催する「令和6年度久万中学校教育未来講演会」が開催されます。本学次世代人材育成拠点は、今年度に発足し、地域の持続的発展を担う小中高生（次世代人材）の育成と支援に係る事業等を実施しています。今回は、その取組の一環として、本学次世代人材育成拠点の小田哲志教授が企画したものです。

本講演会では、将来への夢を抱く中学生を対象に、隕石研究者でNASA研究員のブラウン大学の廣井孝弘氏をお招きし、宇宙や未来の生き方についてご講演いただきます。講師の招聘にあたっては、株式会社久万木材市場の長田昇二会長にもご尽力いただきました。

つきましては、ぜひ取材くださいますようお願いいたします。

記

【日時】令和6年9月9日（月）13:25～14:35

【場所】久万中学校 一福堂（愛媛県上浮穴郡久万高原町久万600）

【参加者】久万中学校生徒、教職員、保護者、地域関係者

【主催】久万高原町立久万中学校

【共催】愛媛大学次世代人材育成拠点

【協賛】株式会社久万木材市場

■取材いただける場合は、下記問合せ先へご連絡ください。

本件に関する問合せ先

愛媛大学次世代人材育成拠点

TEL：089-927-9154

Mail：kiyoiku@stu.ehime-u.ac.jp

※送付資料2枚（本紙を含む）

久万中学校教育未来講演会 「廣井孝弘先生」を招いて

令和6年9月9日(月)

5校時 13:25~14:35

久万中学校 一福堂

主催：久万中学校

協賛：(株)久万木材市場

「私（講師）の人生が皆様にとって何かの参考になれば幸いです」とのことです。皆様も宇宙について、また、未来や皆様の生き方について、中学生とご一緒に考える機会にされてみませんか？どなたでもご来場自由です。ご参加を心よりお待ちしております。 校長 佐藤 太

講師プロフィール

廣井孝弘先生

ブラウン大学地球環境惑星科学科

上席研究科学者・RELAB運用者

昭和35年（1960年）生まれ、岐阜県出身

1988年、東京大学大学院理学系研究科鉱物学専攻

博士課程修了（理学博士）。専門は、隕石と小惑星の鉱物分光学。2

年間の学術振興会研究員を経た後、1990年、山田科学振興財団の長期

派遣により米国ブラウン大学に客員研究者として1年間滞在。1991年

から3年間、NASAジョンソン宇宙センターで研究員を務める。その後

現在まで、ブラウン大学におけるNASA共同利用機関RELABで試料測定

を担当する。2000年、隕石学への貢献によって小惑星（4887）タキヒ

ロイが命名される。日本の惑星探査ミッションはやぶさ・かぐや・は

やぶさ2に共同研究者として参加。2017年にNHKコズミックフロン

トNEXT「奇跡の隕石」に出演。現在はブラウン大学で研究する傍

ら、日本の月ミッションにおける分光カメラの計画やNASAの研究者

との共同研究にも貢献している。社会貢献活動にも熱心で、毎年1~

2度ほど帰国して、全国の学校で夢を与える講演をしている。

