



株式会社ハーモニック・ドライブ・システムズ 創立50周年記念特別講演

<主な経歴>

1948年 北海道余市町生まれ。

1985年 北海道大学助教授から宇宙開発事業団(現JAXA)初代宇宙飛行士に

選抜される。

1992年 科学者宇宙飛行士として宇宙船「スペースシャトル」にて無重力実験遂行。

2000年 NASA宇宙飛行士として地球陸地三次地図作成およびハイビジョン映像に

よる地球観測遂行。

2000年 日本科学未来館初代館長に就任。

2003年 潜水艇 [しんかい6500] にて深海実験遂行。

世界宇宙飛行士会議主催。

南極世界初皆既日食NHK生中継出演。

2007年 アジア太平洋科学館会議主催。

南極昭和基地開設50周年記念事業参加と環境観測実験を実施。

2017年 世界科学館サミット主催。

2021年 4月より日本未来館名誉館長に就任。

<主な受賞>

1992年 内閣総理大臣顕彰

2001年 応用物理学会業績賞、NHK放送文化賞、NASA名誉勲章

2004年 日米交流150周年記念外務大臣表彰

2006年 オーストラリア名誉勲章 2011年 藤村記念歴程特別賞

2018年 フランス レジオン・ドヌール勲章 2019年 日本表面真空学会特別名誉会員

<主な著書>

「宇宙からの贈りもの」

岩波新書(2001年)

「モマの火星探検記」 講談社(2009年)

「宇宙から学ぶ ユニバソロジのすすめ」

岩波新書(2011年)

「わたしの宮沢賢治 地球生命の未来圏」

ソレイユ出版(2021年)



講

師

第21回

・モニック講演会

会場/松本市 ホテルブエナビスタ(3F グランデ)

主催: 公益財団法人 / 1-モニック伊藤財団 協賛: ##全#/\-モニック・ドライフ..・システムズ"

後援:安曇野市教育委員会·HDS調和会

お問合せ:総務部 寺嶋 TEL.0263-83-6800 https://www.hds.co.jp/

事前申込を受付けますので、詳細は裏面を ご確認ください。