

宇宙に行くには どうするの？

3/21

サン・エールさがみはら

宇宙とは

実験を通して学べる講演会

JAXA にいらした林先生が、ロケットの打ち上げから
衛星が地球の周りを回るしくみなどを実験装置を使って
教えてください！

小学校
高学年
以降

定員
先着 60 名

参加費
¥ 無料

詳
細

対象：小学生高学年以上（小さいお子さん連れ OK）

日時：2018/03/21(水・祝) 春分の日

14:00~16:00（13:30 開場受付開始）

場所：サン・エールさがみはら 2F 第一研修室

（橋本駅から徒歩 13 分）

要申込 当日参加可 満員になり次第締め切ります。

講師紹介

はやし ともなお

林 友直 先生

工学博士

東京大学名誉教授

宇宙科学研究所名誉教授

略歴

1927(昭和2) 12月6日生

1950(昭和25) 東大工 電気工学科卒業、大学院特別研究生

1954-東大工 専任講師、1956-1963 理化学研究所研究員

1963-1970 東大助教授(工学部、宇宙航空研究所)

1971-東大教授

1979-1981 鹿児島宇宙空間観測所 所長

1981-1991 文部省宇宙科学研究所教授、その間

白田宇宙空間観測所 所長、宇宙開発事業団非常勤理事

1988-東大名誉教授

1991-宇宙科学研究所名誉教授

1991-2008 千葉工業大学教授

東大卒業後15年の間 東大と理研においてマイクロ波電子管と質量分析装置の研究に従事。1960(昭和40)より宇宙の開発研究に参入、科学衛星とロケットの電子計装に関わる研究を開始。1991(平成3)退官後は千葉工業大学電気工学科において、鯨生態観測小型衛星システムに関する研究開発を実施。

申込専用 Mail : minorievent22@gmail.com

主催：相模原みのり塾 共催：自修堂

TEL : 050-5307-2233 E-mail: minorijyuku@gmail.com

相模原みのり塾は、橋本公民館を拠点に活動している

中学生を対象とした無料学習塾です。詳細は HP をご覧ください。

URL: <https://sagamihara-minori.jimdo.com/>