

首都大学東京 システムデザイン学部・研究科 招待講演

# 「産業の未来と宇宙開発」

## 秋葉 鏖二郎 先生

日時：平成29年4月20日(木)10:30~12:00

場所：日野キャンパス 2号館 3階 304講義室

対象：本学学生、本学同窓生

日本の宇宙開発の父、糸川英夫先生とともに、ペンシルロケットに始まる黎明期から日本のロケット開発を精力的に先導されたご経験を通して、日本の産業の未来とこれに基づく宇宙開発の今後についてご講演頂きます。

### 略歴

1954年3月	東京大学工学部応用物理学卒業
1956年3月	東京大学工学部数物系研究科修士課程修了
1959年10月	同上博士課程修了(東京大学工学博士)
1960年9月	東京大学助手
1961年4月	東京大学助教授
1974年4月	東京大学教授
1981年4月	大学共同利用機関宇宙科学研究所教授
1991年5月	東京大学名誉教授
1992年1月	大学共同利用機関宇宙科学研究所長
1996年4月	北海道工業大学教授
1996年5月	宇宙科学研究所名誉教授
1998年10月	宇宙開発委員会委員
2000年4月	財団法人無人宇宙実験システム研究開発機構 顧問
2003年1月	NPO法人北海道宇宙科学創成センター理事長
2008年5月	同上会長



### 受賞歴

2003年	Burton I. Edelson Memorial Award
2008年	Von Karman Award (International Academy of Astronautics)
2011年	瑞宝中綬章
2012年	Spark M. Matsunaga Memorial Award

### 著作

宇宙開発近未来 (岩波書店 1986)  
奇想天空一ゆめ、うつ (日本ロケット協会 2007)

・JR 中央線「豊田」駅(北口)から徒歩約 20 分。  
または京王バス「平山工業団地循環」乗車(約 10 分)「旭が丘中央公園」下車徒歩約 5 分  
・JR 中央線「八王子」駅(北口)から京王バス「日野駅行き」または「豊田駅北口行き」乗車(約 15 ~ 30 分)「大和田坂上」下車徒歩約 10 分  
・JR 八高線「北八王子」駅から徒歩約 15 分  
・京王線「京王八王子」駅(西口)から京王バス「日野駅行き」または「豊田駅北口行き」乗車(約 10~25 分)「大和田坂上」下車徒歩約 10 分