

# 「ロケット開発よもやま話」

- 日 時： 2016 年 6 月 29 日(水) 15:20-16:50
- 場 所： 中部大学 7号館 3階 ファカルティールーム
- 講 師： 内海 政春 氏 (国立研究開発法人 宇宙航空研究開発機構  
研究開発本部 第四研究ユニット・研究領域主幹)

## ■講演概要

ロケットはなぜ宇宙へ行けるのか、ロケットやエンジンのしくみや構造などについて、平易に解説します。また、現在開発中の新型基幹ロケット H3 の開発コンセプトや国内外のロケット開発動向についても紹介します。

- 参加費： 無料

## ■申込方法：

「日本機械学会東海学生会第 208 回講演会申込」と題記し、学校名、学科名（専攻名）、学年、氏名（フリガナ）、連絡先（住所、電話番号、アドレス）を明記して、E-mail にて下記の宛先へお申し込み下さい。

## ■申込先/問い合わせ先：

〒487-8501 愛知県春日井市松本町 1200 中部大学 工学部 機械工学科  
安達 和彦

E-mail: kazuhiko@isc.chubu.ac.jp

## ■交通アクセス：

JR 中央本線「神領」駅下車（名古屋駅より「普通」で約 26 分）、北口「中部大学スクールバスのりば」からバスに乗りして約 10 分（200 円）。大学バス停から 7 号館まで徒歩約 5 分（下図）。

- ・交通アクセス：<http://www3.chubu.ac.jp/about/location/>
- ・スクールバス時刻表：<http://www3.chubu.ac.jp/schoolbus/timetable/>

（下表参照）

大 学 ⇄ 神 領	平 日	
	神 領 駅 発	大 学 発
7	40 50	50
8	約5分間隔で運行	約5～10分間隔で運行
9	約5分間隔で運行	約5～10分間隔で運行
10	約5分間隔で運行	約10分間隔で運行
11	00 05 10 20 25 30 40 45 50	00 10 15 20 30 35 40 50 55
12	00 05 10 20 25 30 40 45 50	00 10 15 20 30 35 40 50 55
13	00 05 10 15 20 25 30 40 45 50	00 10 15 20 30 35 40 50 55
14	00 05 10 20 25 30 40 45 50	00 10 15 20 30 35 40 50 55
15	約5～10分間隔で運行	約3～5分間隔で運行
16	約5～10分間隔で運行	約3～5分間隔で運行
17	約5～10分間隔で運行	約3～5分間隔で運行
18	00 10 25 30 40 50	約5～10分間隔で運行
19	00 10 20 25 35 50	00 10 15 20 25 35 40 50 55
20	00 10 20 30 40 50	00 10 20 30 40 50
21	00 10 20 30 40	00 10 20 30 40 50

