

◆プログラム◆

09:45-10:00 開会挨拶、審査委員紹介

アイデアの部（5テーマ）

10:00-10:20	宇宙硬X線偏光撮像の開拓者 cipher	東京大学大学院
10:20-10:40	太陽極域観測衛星	防衛大学校
10:40-11:00	DISCERN	東京大学／早稲田大学
11:00-11:20	月面探査の移動機構「LuViX」	芝浦工業大学
11:20-11:40	スペースストロー	東京工業大学大学院／東京工業大学

11:40-12:20 昼食休憩

ジュニアの部（8テーマ）

12:20-12:25	「ねじれない折り」を用いた立体建造物	長崎県立長崎西高等学校
12:25-12:30	地球公転軌道上 スペースVLBI衛星	長崎県立長崎西高等学校
12:30-12:35	極光観測衛星	青森県立十和田工業高等学校
12:35-12:40	人工衛星オープンネットワークシステム	山口県立山口高等学校
12:40-12:45	熱電発電システムによる火星での最良発電	山口県立山口高等学校
12:45-12:50	タイタン探査飛行を実現する飛行機翼	東京都立科学技術高等学校
12:50-12:55	カブトムシの前翅を用いた太陽光パネルプロテクター案	徳島県立脇町高等学校
12:55-13:00	CubeSat network system for prediction of earthquakes	Korea Science Academy of KAIST
13:00-13:40	ジュニア部門質疑（ロビーポスター前）	
13:40-13:50	休憩	

設計の部（3テーマ）

13:50-14:30	CMGを搭載したIoT衛星 HATOSAT	東京電機大学大学院／東京電機大学
14:30-15:10	二重インフレーターブル式デブリ捕獲ネット実験衛星「克」	大阪大学大学院/大阪大学/The Pennsylvania State University
15:10-15:20	休憩	
15:20-16:05	特別講演 「ゼロからロケットを作る。民間ロケット開発」 インターステラテクノロジズ株式会社 代表取締役社長 CEO 稲川 貴大	
16:15-17:10	表彰式、審査委員長講評、閉会	