

第5回 衛星設計コンテスト 最終審査会

■日時:

平成9年10月26日(日) 10:00~18:00

■会場:

東京都立航空工業高等専門学校 汐梨(せきれい)ホール <詳細裏面参照>

■入場無料:

自由に御参観下さい

■問合せ先:

(財)日本宇宙フォーラム 衛星設計コンテスト事務局

TEL/03-3459-1651 FAX/03-5402-7521



● 主 催 ●
日本機械学会、日本航空宇宙学会、電子情報通信学会、宇宙科学研究所、宇宙開発事業団、日本宇宙フォーラム
● 後 援 ●
文部省、郵政省、科学技術庁
● 協 力 ●
小型衛星研究会



第5回衛星設計コンテスト 最終審査会プログラム

10:00	開会
10:00～10:10	実行委員会会長挨拶
10:10～10:20	審査委員紹介
[アイデアの部] 1件25分(質疑10分を含む)	
10:20～10:45	作曲支援衛星 手嶋 健太郎 愛媛大学工学部電気電子工学科
10:45～11:10	人工彗星 高木 淳治 九州大学大学院工学部航空工学科
11:10～11:35	中高層大気観測衛星 前田 幸一郎 東京大学工学部航空宇宙工学科
11:35～12:00	可視・赤外画像による衛星搭載機器の故障警報システム 牧野 孝雄 創価大学工学部工学研究科情報システム学専攻
12:00～13:10	昼休み
13:10～13:35	The Antlion(ありじごく型惑星掘削ロボット) 工藤 拓 東北大学工学部機械航空工学科
13:35～14:00	電離層の電子密度測定による地震予測ネットワーク 羽田 佳史 東京都立航空工業高等専門学校電子工学科
14:00～14:25	衛星回収支援バルーンシステム——RSBS 神澤 拓也 東京工業大学理工学研究科機械物理工学専攻
14:25～14:40	休憩
[設計の部] 1件30分(質疑10分を含む)	
14:40～15:10	極高真空場を利用したCold Welding実験衛星 細川 博 北海道大学大学院工学研究科機械科学専攻
15:10～15:40	海洋投棄物観測衛星 柳場 康成 日本大学大学院理化学研究科航空宇宙工学専攻
15:40～16:10	南極観測衛星「しらゆき」(DIME) 砂押 貴光 東京工業大学理工学研究科機械物理工学専攻
16:10～16:40	隊列変形テザー衛星“やみくも” 森 治 東京工業大学理工学研究科機械物理工学専攻
16:40～16:45	休憩
16:45～17:30	講演
17:30～17:50	審査結果発表及び表彰
17:50～18:00	審査委員長総評
18:00	閉会



■コンテスト会場ご案内

- 会場：東京都立航空工業高等専門学校
汐梨(せきれい)ホール
〒116 東京都荒川区南千住8-52-1
TEL / 03-3801-0145
FAX / 03-3801-9898
- 交通案内：JR線(常磐線)・地下鉄日比谷線/南千住駅下車 タクシー5分、徒歩12分
東武線/鐘ヶ淵駅下車 徒歩12分
都バス/上野松坂屋前(上46系統)
より南千住汐入行で都立航空高専前下車