

SATELLITE DESIGN CONTEST 2001

衛星
新
世
紀

第9回
衛星設計コンテスト 最終審査会

開催日:2001年10月21日(日) 会場:東京都立航空工業高等専門学校^{せきれい}汐黎ホール

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・宇宙科学振興会・日本宇宙フォーラム
共催:読売新聞社 後援:総務省・文部科学省 協力:小型衛星研究会・文部科学省メディア教育開発センター

入場無料

問い合わせ先:(財)日本宇宙フォーラム内衛星設計コンテスト事務局 TEL. 03-3459-1654 FAX. 03-5402-7521 第9回衛星設計コンテストホームページURL: <http://www.nasda.go.jp/satcon/>

Satellite
Design
Contest

第9回 衛星設計コンテスト 最終審査会

開催日:2001年10月21日(日)

■最終審査プログラム

■オープニングセッション

- 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(質疑応答10分含む)

- 10:20~10:45 ITU-STA(Intelligent Truncated-icosahedral Usher Satellite) 電波マッピング衛星
池田満久 電気通信大学大学院情報システム学研究所
- 10:45~11:10 フランクリン衛星(Franklin-Sat)による成層圏・電離層間誘雷実験
青田昭仁 大阪府立大学工学部 他5名
- 11:10~11:35 微小デブリ回収衛星(Cleaner Satellite)
醍醐加奈子 日本大学工学部 他2名
- 11:35~12:00 軌道上掲示板
~Space Dream Networks(宇宙・夢つながり)~
羽田野玲 関西大学工学部 他5名
- 12:00~12:25 気球を用いた長期金星観測システム
(Balloon-Based Long Duration Venus Observation System)
赤澤公彦 武蔵工業大学大学院工学研究科 他3名
- 12:25~13:35 昼休み
- 13:35~14:00 The HEBI(Highly Effective Bending Investigator) 小天体探査用ヘビ型ロボット
水野昇幸 東北大学工学部 他2名
- 14:00~14:25 フォーメーションフライトによる、干渉合成開口レーダ(INSAR)地球観測ミッション
金色一賢 東京大学大学院工学系研究科 他3名
- 14:25~14:50 火星探査ロボット計画
林田幹章 東京都立航空工業高等専門学校 他3名
- 14:50~15:00 休憩

■設計の部 1件30分(質疑応答10分含む)

- 15:00~15:30 1cm級静止デブリの分布状況観測衛星
熊谷直紀 東京都立科学技術大学大学院工学研究科 他4名
- 15:30~16:00 卵型衛星スクスク
平城雅隆 日本大学理工学部 他5名
- 16:00~16:30 LEOLEO(Leonid-meteor Observer in Low Earth Orbit)-Sat
~小型衛星を用いた軌道上からの流星群観測~
中西洋喜 東北大学工学研究科 他5名
- 16:30~16:40 休憩
- 16:40~17:20 講演
- 17:20~17:50 審査結果発表および表彰
- 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 汐黎ホール
〒116-0003 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常磐線、営団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15分
●都バス上野松坂屋前より「上46系統」南千住汐入行で都立航空高専前下車

※車でのご来場はご遠慮ください。

問い合わせ先:(財)日本宇宙フォーラム内 衛星設計コンテスト事務局
TEL. 03-3459-1654 FAX. 03-5402-7521

第9回衛星設計コンテストホームページ URL: <http://www.nasda.go.jp/satcon/>