

第 15 回 スカイスポーツ シンポジウム プログラム

主 催：(社)日本航空宇宙学会
 共 催：(財)日本航空協会
 協 賛：日本大学, 日本気球連盟, エクスペリメンタル航空機連盟,
 (社)日本航空機操縦士協会, (社)日本滑空協会,
 日本模型航空連盟, (社)日本ハング・パラグライディング連盟,
 (NPO)日本マイクロライト航空連盟, 日本パラモーター協会,
 読売テレビ
 企 画：スカイスポーツ委員会(特殊航空機部門)

開催日：平成21年12月5日(土)
 会 場：日本大学理工学部 駿河台校舎1号館6階 CST ホール
 〒101-8308 東京都千代田区駿河台1-8
 交 通：JR御茶ノ水駅, 地下鉄千代田線新御茶ノ水駅より徒歩3分,
 地下鉄丸の内線御茶ノ水駅より徒歩5分

参加登録料：正会員 1,000円, 学生会員 500円
 非会員 2,000円, 非学生会員 1,000円
 高校生以下 無料
 講演前刷集：頒価一部 2,000円

問合先：(社)日本航空宇宙学会
 〒105-0004 東京都港区新橋1-18-2
 TEL(03)3501-0463, FAX(03)3501-0464



12月5日(土)

時刻	日本大学理工学部 駿河台校舎1号館6階 CST ホール
10:00 ~ 10:10	日本航空宇宙学会会長挨拶 中橋和博(東北大)
10:10 ~ 10:30	一般講演[司会:飯野明(産技高専)] 1-1 人力飛行機翼表面の凹凸が境界層遷移および剥離に及ぼす影響 前里 耕平,(首都大院),稲澤 歩,浅井 雅人(首都大)
10:30 ~ 10:50	1-2 電動アシスト人力機の可能性 堀之内 茂
休憩	
11:00 ~ 11:20	一般講演[司会:松崎真也(日本航空協会)] 1-3 人力飛行機用フライトシミュレータのための空力特性同定 内田智規,津川優太郎(日本大院),嶋田有三,安部明雄,佐藤親俊,安部健一(日本大)
11:20 ~ 11:40	1-4 人力飛行機フライトシミュレータの開発とその応用 津川優太郎,内田智規(日本大院),嶋田有三,安部明雄,佐藤親俊,安部健一(日本大)
休憩	
11:50 ~ 12:10	一般講演[司会:植田展生(日本滑空協会)] 1-5 滑空機用フライトシミュレータの開発:離陸シーケンスを模擬するシステムについて 三浦友樹,田中敬司,諏訪正典(航空高専)
12:10 ~ 12:30	1-6 グライダ曳航索の安全装置について 加瀬康裕(日本大院),川島孝幸(日本大)
昼食	
次頁へ続く	

13:30 ~ 13:50	一般講演[司会:細谷浩一郎(日本マイクロライト航空連盟)] 1-7 水上型超軽量動力機「そよかぜ 型1号機」の試作 青木祐寿,櫻井達美(水上飛行機開発事業協組),明石克人(飛洋航空機製造開発), 永野毅(水上飛行機開発事業協組)
13:50 ~ 14:10	1-8 汎用小型コンパウンドヘリコプタについて 諏訪吉昭(海上自衛隊)
休憩	
14:20 ~ 14:40	一般講演[司会:山科達雄(日本模型航空連盟)] 1-9 紙飛行機の最適重心位置に関する実験 二宮康明(日本紙飛行機協会)
14:40 ~ 15:00	1-10 紙飛行機的设计からフライトまでを实践するワークショップについて 小松秀二,沢口信弘,小松真依子(紙飛行機サイエンス)
15:00 ~ 15:20	1-11 大学教養教育健康関連科目における紙飛行機遊びの教材化に関する研究 新井淑弘,高橋珠実(群馬大)
休憩	
15:30 ~ 15:50	一般講演[司会:松田保子(日本ハング・パラグライディング連盟)] 1-12 東海大学におけるジャンボ紙飛行機大会 藤田悠祐,水野佐紀,山口剛史,中島正登,近藤希恵(東海大),杉野虹(ビットアイル),小林修(東海大)
15:50 ~ 16:10	1-13 ジャパンカップ“ジャンボ紙飛行機部門”機体设计から飛行まで(その5) 堀琴乃(TOTO),佐々木寿枝(シャープ),佐多宏太(トヨタ自動車),渡辺雅晃(マツダ),西出憲司(三菱重工), 吉川刚明(神戸大院),吉川俊明(浅沼組)
休憩	
16:20 ~ 16:40	一般講演[司会:内山奈美(日本航空協会)] 1-14 人力飛行機の安全かつ円滑な運用について 苗村伸夫,塚原秀幸,庄司薫(東北大)
16:40 ~ 17:00	1-15 人力飛行機用プロペラ特性計測装置の試作 山下博紀,林亮太,横澤旭,嶋田有三,安部健一,佐藤親俊(日本大)
17:00 ~ 17:20	1-16 人力飛行機の飛距離更新への挑戦 金本敏昌,高岸理晴,乃万圭太,鷹取久寿,木村隆太,徳美彰仁,盛永健載,安部建一,佐藤親俊(日本大)
17:20 ~ 17:30	スカイスポーツ委員会委員長挨拶 安田邦男(日本大)