

第58回飛行機シンポジウムタイムテーブル (司会者一覧)

日時	会場	9					10					11					12					13					14					15					16					17					18																																																
		0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45
第1日 11/25 (水)	A	企画講演：無人機の社会利用とそれを支える技術(1)					久保 大輔 (宇宙航空研究開発機構)					特別講演(1) (A会場 & C会場)	空の産業革命、移動革命に向けた 政府の取組 伊藤 貴紀 (経済産業省製造産業局)	特別講演(2) (A会場 & C会場)	空飛ぶクルマ開発コンテスト Go Fly (Boeing)優勝までの 軌跡と今後 中井 佑 (テトラ・アビエーション 株式会社)	企画講演：無人機の社会利用とそれを支える技術(2)					企画講演：無人機の社会利用とそれを支える技術(3)					企画講演：航空機における生産技術の動向と課題(2)	企画講演：より安全な衛星航法を目指して					一般講演：飛行力学(2)	一般講演：飛行力学(3)					一般講演：飛行力学(4)																																																									
	B	企画講演：航空機における生産技術の動向と課題(1)					山田 豊一 (新明和工業)									山田 豊一 (新明和工業)					井之口 浜木 (宇宙航空研究開発機構)						元田敏和 (宇宙航空研究開発機構)						横山 信宏 (防衛大学校)																																																														
	C	一般講演：飛行力学(1)					二宮 哲次郎 (宇宙航空研究開発機構)									佐藤 昌之 (宇宙航空研究開発機構)					元田敏和 (宇宙航空研究開発機構)						高山 佳久 (東海大学)						石井 寛一 (宇宙航空研究開発機構)																																																														
	D	一般講演：回転翼航空機(1)					田辺 安忠 (宇宙航空研究開発機構)									佐藤 彰 (静岡理科大学)					高山 佳久 (東海大学)						石井 寛一 (宇宙航空研究開発機構)																																																																				
	E	一般講演：空気力学(1)					加藤裕之 (宇宙航空研究開発機構)									一般講演：空気力学(2)					永井 大樹 (東北大学)						上野 篤史 (宇宙航空研究開発機構)						山崎 渉 (長岡技術科学大学)																																																														

日時	会場	9					10					11					12					13					14					15					16					17					18																																																
		0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45
第2日 11/26 (木)	A	企画講演：航空機電動化・電気推進技術の推進(1)					寺尾 悠 (東京大学)					特別講演(3) (A会場 & C会場)	飛行生物を規範としたドローンの 高性能化 中田 敏是 (千葉大学)	男女 共同 参画 ラン チ セ ッ シ ョ ン	特別講演(4) (A会場 & C会場)	ANAにおけるACMS(Aircraft Condition Monitoring)開発の歴史 とその先の予知整備の 取り組み 谷口 誠, 松井 雄大 (全日本空輸株式会社)	企画講演：航空機電動化・電気推進技術の 推進(2)					伊藤 優 (東京大学)					企画講演：航空技術-開発と取り組み					渡辺 浩一郎 (日本航空技術協会)																																																															
	B	企画講演：航空ビジョン2020とこれからの航空のありかたについて(1)					麻生 茂 (久留米工大)										企画講演：航空ビジョン2020とこれからの航空のありかたについて(2)					麻生 茂 (久留米工大)					企画講演：風洞技術～風洞の将来像と航空機設計の今後について～(1)					白田 周三 (SUBARU)					企画講演：風洞技術～風洞の将来像と航空機設計の今後について～(2)					加藤 裕之 (宇宙航空研究開発機構)																																																					
	C	一般講演：飛行力学(5)					上羽 正純 (室蘭工業大学)										一般講演：航空機設計(1)					牧野 好和 (宇宙航空研究開発機構)					一般講演：航空機設計(2)					李家 賢一 (東京大学)					一般講演：材料					熊澤 寿 (宇宙航空研究開発機構)																																																					
	D	一般講演：航空機運航・整備(1)					津田 宏果 (宇宙航空研究開発機構)										一般講演：航空機運航・整備(2)					井戸田 典彦 (航空大学校)					一般講演：原動機・推進					姫野 武洋 (東京大学)					一般講演：航空交通管理(1)					平林 博子 (電子航法研究所)																																																					
	E	学生講演(1)					塚原 隆裕 (東京理科大学)										学生講演(2)					雷 忠 (諏訪東京理科大学)					学生講演(3)					平山 寛 (秋田大学)					学生講演(4)					鶴飼 孝博 (大阪工業大学)																																																					

日時	会場	9					10					11					12					13					14					15					16					17					18																																																
		0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45
第3日 11/27 (金)	A	企画講演：民間超音速機開発のための要素・システム統合研究(1)					牧野 好和 (JAXA)					表彰式 (A会場)	特別講演(5) (A会場 & C会場)	まちかどの貨物機：空陸両用システムとしての『空飛ぶトラック』の実現に向けて 伊藤 祐 (ヤマトホールディングス)	特別講演(6) (A会場 & C会場)	飛鳥プロジェクトでの経験とその意義 大和 裕幸 (海上・港湾・航空技術研究所)	企画講演：民間超音速機開発のための要素・システム統合研究(2)					鶴飼 孝博 (大阪工業大学)					企画講演：民間超音速機開発のための要素・システム統合研究(3)					姫野 武洋 (東京大学)					企画講演：民間超音速機開発のための要素・システム統合研究(4)					金崎 雅博 (東京都立大)																																																					
	B	企画講演：回転翼航空機の最新技術(1)					赤楚 哲也 (KHI)										企画講演：回転翼航空機の最新技術(2)					東 謙一 (MHI)					企画講演：回転翼航空機の最新技術(3)					中村 瑞城 (SUBARU)																																																															
	C	一般講演：航空交通管理(2)					原田 明德 (高知工科大学)										一般講演：航空交通管理(3)					伊藤 恵理 (東京大学・電子航法研究所)					一般講演：航空交通管理(4)					木下 準斗 (日本航空)					一般講演：航空交通管理(5)					上野 誠也 (横浜国立大学)																																																					
	D	一般講演：特殊航空機(1)					森川 泰 (産業技術総合研究所)										一般講演：特殊航空機(2)					中尾 雅弘 (MHI)					一般講演：構造(1)					津島 夏輝 (宇宙航空研究開発機構)					一般講演：構造(2)					片桐 一彰 (大阪産業技術研究所)																																																					
	E	一般講演：機器・電子情報システム(1)					瀬之口 敦 (電子航法研究所)										一般講演：機器・電子情報システム(2)					藤原 健 (宇宙航空研究開発機構)					一般講演：構造(1)					津島 夏輝 (宇宙航空研究開発機構)					一般講演：構造(2)					片桐 一彰 (大阪産業技術研究所)																																																					