

第62回飛行機シンポジウムタイムテーブル (08/30)

日時	会場	8					9					10					11					12					13					14					15					16					17					18										
		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
DAY1 10/15 (火)	A B C D E	実行委員 長挨拶 (B会場)	企画講演：次世代エアモビリティの運航関連技術(1)					1A01 1A02 1A03 1A04					特別講演(1) (A会場) 題目：5Gモバイルシステムと電波高度計の電磁干渉問題と国際動向 講演者：ニッ森 俊一 (電子航法研究所) 司会：福島 荘之介 (電子航法研究所)	パネルディスカッション(1) (A会場) 題目：「航空機産業戦略」実行にむけて(仮) 講演者： (調整中) 司会：李家 賢一 (東京大学)	企画講演：次世代エアモビリティの運航関連技術(2)					1A05 1A06 1A07 1A08					企画講演：次世代エアモビリティの運航関連技術(3)					1A09 1A10 1A11					企画講演：風洞技術～最新の取り組みと未来展望～(1)					企画講演：風洞技術～最新の取り組みと未来展望～(2)					1B11 1B12 1B13 1B14																	
			一般講演：航空機運航・整備					1B01 1B02 1B03 1B04 1B05							学生講演(2)					学生講演(3)																																										
			学生講演(1)					1C01 1C02 1C03 1C04 1C05 1C06 1C07							学生講演(5)					学生講演(6)																																										
			学生講演(4)					1D01 1D02 1D03 1D04 1D05 1D06 1D07							企画講演：航空の安全を担う最新の機器・電子情報システム(1)					企画講演：航空の安全を担う最新の機器・電子情報システム(2)					企画講演：航空の安全を担う最新の機器・電子情報システム(3)																																					
			1E01 1E02 1E04 1E03					1E05 1E06 1E07 1E08							1E09 1E10 1E11																																															
DAY2 10/16 (水)	A B C D E	一般講演：飛行力学(1)					2A01 2A02 2A03 2A04 2A05					特別講演(2) (A会場) 題目：新技術活用がもたらす航空機整備の変革について 講演者：坂下 亜祐子 (ANA) 司会：土屋 宏治 (日本航空技術協会)	特別講演(3) (A会場) 題目：三菱重工の目指す防衛航空機技術開発 講演者：八木 大介、松田 剛 (三菱重工工業株式会社) 司会：安部明雄 (飛行力学部門 委員長)	一般講演：飛行力学(2)					一般講演：飛行力学(3)					懇親会@ハビリンホール																																						
		一般講演：空気力学(1)					2B01 2B02 2B03 2B04 2B05							一般講演：空気力学(2)					一般講演：空気力学(3)																																											
		企画講演：航空機における最新生産技術の動向					2C01 2C02 2C03 2C04 2C05							一般講演：航空機設計(1)					一般講演：航空機設計(2)																																											
		企画講演：火星大気中を飛行する航空機					2D01 2D02 2D03 2D04 2D05 2D06							企画講演：航空技術の進歩発展と環境への対応(1)					企画講演：航空技術の進歩発展と環境への対応(2)																																											
		企画講演：回転翼航空機の最新技術(1)					2E01 2E02 2E03 2E04 2E05							企画講演：回転翼航空機の最新技術(2)					企画講演：回転翼航空機の最新技術(3)																																											
DAY3 10/17 (木)	A B C D E	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)					3A01 3A02 3A03 3A04					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)					3A05 3A06 3A07 3A08					特別講演(4) (A会場) 題目：人を含むシステム設計～ヒューマンファクターズの考え方 講演者：小松原 明哲 (早稲田大学理工学術院) 司会：福島 幸子 (電子航法研究所)	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(3)					一般講演：構造																																		
		一般講演：飛行力学(4)					3B01 3B02 3B03 3B04					一般講演：飛行力学(5)					一般講演：飛行力学(6)						一般講演：飛行力学(7)																																							
		一般講演：航空機設計(3)					3C01 3C02 3C03					企画講演：航空DX：設計、認証、生産プロセスの革新とプロセス統合(1)					企画講演：航空DX：設計、認証、生産プロセスの革新とプロセス統合(2)						企画講演：航空DX：設計、認証、生産プロセスの革新とプロセス統合(3)																																							
		一般講演：航空交通管理(1)					3D01 3D02 3D03 3D04					一般講演：航空交通管理(2)					一般講演：航空交通管理(3)						一般講演：航空交通管理(4)																																							
		一般講演：原動機・推進					3E01 3E02					一般講演：特殊航空機					一般講演：材料						一般講演：回転翼航空機(1)					一般講演：回転翼航空機(2)																																		