

第63回飛行機シンポジウムタイムテーブル (07/29現在)

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 (水)	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)					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)					特別講演(1) (A会場) 題目：航空機、無人航空機の認証について 講演者：清水 哲 (国土交通省) 司会：岩堀 豊					企画講演：風洞技術～現状の風洞試験・技術と今後の課題～(2)					企画講演：風洞技術～現状の風洞試験・技術と今後の課題～(3)					一般講演：飛行力学(1)																																			
		1A01	1A02	1A03	1A04	1A05	1A06	1A07	1A08	1A09	1A10						1A11	1A12	1A13	1A14	1A15	1A16	1A17	1A18	1A19																																					
	B	企画講演：変化の時代に応える調査分析活動(1)					パネルディスカッション：航空産業における調査の重要性										企画講演：変化の時代に応える調査分析活動					パネルディスカッション：航空学研究における調査研究の意義					一般講演：航空機運航・整備(1)																																			
		1B01	1B02	1B03	1B04	1B05	1B06										1B07	1B08	1B09	1B10	1B11	1B12					1B13	1B14	1B15																																	
	C	学生講演(1)					学生講演(4)										学生講演(6)					学生講演(9)					学生講演(11)																																			
	1C01	1C02	1C03	1C04	1C05	1C06	1C07	1C08	1C09	1C10	1C11						1C12	1C13	1C14	1C15	1C16	1C17	1C18	1C19	1C20	1C21	1C22	1C23	1C24	1C25	1C26																															
D	学生講演(2)					学生講演(5)					学生講演(7)					学生講演(10)					学生講演(12)																																									
1D01	1D02	1D03	1D04	1D05	1D06	1D07	1D08	1D09	1D10	1D11	1D13	1D14	1D15	1D16	1D17	1D18	1D19	1D20	1D21	1D22	1D23	1D24	1D25	1D26																																						
E	学生講演(3)					企画講演：風洞技術～現状の風洞試験・技術と今後の課題～(1)					学生講演(8)					一般講演：機器・電子情報システム(1)					一般講演：機器・電子情報システム(2)																																									
1E01	1E02	1E03	1E04	1E05	1E06	1E07	1E08	1E09	1E10	1E11	1E13	1E15	1E16	1E17	1E18	1E19	1E20	1E21																																												
F	企画講演：航空機の認証と技術基準への理解と普及に向けて					一般講演：特殊航空機(1)					企画講演：回転翼航空機の最新技術(1)					企画講演：回転翼航空機の最新技術(2)																																														
1F01	1F02	1F03	1F04	1F05	1F06	1F07						1F08	1F09	1F10	1F11	1F12	1F13	1F14	1F15	1F16	1F17	1F18																																								
DAY2 10/16 (木)	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(3)					特別講演(2) (A会場) 題目：「つながり」で部品供給を変える！～パートナー・仲間・データで築く部品供給改革ロードマップ～ 講演者：世古 明史 (日本航空(株)) 司会：土屋 宏治 (日本航空技術協会)					特別講演(3) (A会場) 題目：防衛装備庁の研究開発における最新の取り組み 講演者：堀江 和宏 (防衛装備庁) 司会：松尾 亜紀子 (慶応義塾大学)					企画講演：防衛装備庁の研究開発					企画講演：火星大気中を飛行する航空機					懇親会@ホテル コレクティブ																																			
		2A01	2A02	2A03	2A04	2A05											2A06	2A07	2A08	2A09	2A10	2A11	2A12	2A13	2A14	2A15																																				
	B	一般講演：航空機運航・整備(2)															企画講演：日本航空技術協会(1)					企画講演：日本航空技術協会(2)																																								
		2B01	2B02	2B03	2B04	2B05											2B06	2B07	2B08	2B09	2B10	2B11																																								
	C	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)																																								
	2C01	2C02	2C03	2C04	2C05	2C06											2C07	2C08	2C09	2C10	2C11	2C12	2C13	2C14	2C15																																					
D	一般講演：航空交通管理(1)					一般講演：航空交通管理(2)					特別企画：ジュニアオンラインセッション																																																			
2D01	2D02	2D03	2D04	2D05	2D06	2D07	2D08	2D09	2D10	2D11	2D12																																																			
E	一般講演：航空機設計(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(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)																																																			
2E01	2E02	2E03	2E04	2E05	2E06	2E07	2E08	2E09	2E10	2E11	2E12	2E13																																																		
F	企画講演：回転翼航空機の最新技術(3)					企画講演：回転翼航空機の最新技術(4)					一般講演：航空機設計(2)																																																			
2F01	2F02	2F03	2F04	2F05						2F06	2F08	2F09	2F10	2F11	2F12	2F13	2F14																																													
DAY3 10/17 (金)	A	企画講演：航空機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：航空機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：航空機DX：設計、認証、生産プロセスの革新とプロセス統合(3)					企画講演：航空機DX：設計、認証、生産プロセスの革新とプロセス統合(4)																																													
		3A01	3A02	3A03	3A04	3A05	3A06	3A07	3A08	3A09	3A10	3A11	3A12	3A13	3A14	3A15	3A16																																													
	B	企画講演：航空機における最新生産技術の動向(1)					企画講演：航空機における最新生産技術の動向(2)					企画講演：飛行機雲のおよぼす地球温暖化効果の評価に向けた取り組み(1)					企画講演：飛行機雲のおよぼす地球温暖化効果の評価に向けた取り組み(2)					一般講演：航空交通管理(4)																																								
		3B01	3B02	3B03	3B04	3B05	3B06	3B07	3B08	3B09	3B10	3B11	3B12	3B13	3B14	3B15	3B16																																													
	C	一般講演：回転翼航空機(1)					一般講演：回転翼航空機(2)					一般講演：飛行力学(5)					一般講演：構造(1)					一般講演：構造(2)																																								
	3C01	3C02	3C03	3C04	3C05	3C06	3C07	3C08	3C09	3C10	3C11	3C12	3C13	3C14	3C15																																															
D	一般講演：空気力学(1)					一般講演：空気力学(2)					一般講演：空気力学(3)					一般講演：材料(1)																																														
3D01	3D02	3D03	3D04	3D05	3D06	3D07	3D08	3D09	3D10	3D11	3D12	3D13	3D14	3D15	3D16	3D17	3D18																																													
E	一般講演：航空機設計(3)					企画講演：次世代空モビリティの運航関連技術(1)					企画講演：次世代空モビリティの運航関連技術(2)					一般講演：航空機設計(4)																																														
3E01	3E02	3E03	3E04	3E05	3E06	3E07	3E08	3E09						3E10	3E11	3E12	3E13	3E14	3E15	3E16	3E17																																									
F	一般講演：航空交通管理(3)					企画講演：実用化を見据えた表面摩擦力低減技術(1)					特別企画：男女共同参画企画					企画講演：実用化を見据えた表面摩擦力低減技術(2)					企画講演：実用化を見据えた表面摩擦力低減技術(3)																																									
3F01	3F02	3F03	3F04	3F05	3F06	3F07					3F08	3F09	3F10	3F11	3F12	3F13	3F14																																													