

第60回飛行機シンポジウムタイムテーブル (09/08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	50	55	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55																																						
DAY1 10/11 (火)	A											一般講演: 構造										企画講演: 風洞技術 ~風洞試験技術の新展開~(1)					企画講演: 風洞技術 ~風洞試験技術の新展開~(2)					企画講演: 水素航空機を目指す																																																																																		
		1A01	1A02	1A03	1A04	1A05											1A06					1A08					1A09					1A10					1A11					1A12					1A13					1A14					1A15					1A16																																																				
	B											一般講演: 航空機運航・整備										企画講演: NEDO DRESSプロジェクトの成果報告(1)					企画講演: NEDO DRESSプロジェクトの成果報告(2)					企画講演: NEDO DRESSプロジェクトの成果報告(3)					一般講演: 飛行力学(1)																																																																													
		1B01	1B02	1B03	1B04	1B05											1B06					1B07					1B08					1B09					1B10					1B11					1B12					1B13					1B14					1B15					1B16					1B17					1B18																																					
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)					一般講演: 航空機設計(1)					一般講演: 航空機設計(2)					一般講演: 航空機設計(3)																																																																									
	1C01	1C02	1C03	1C04	1C05	1C06	1C07											1C08					1C09					1C10					1C11					1C12					1C13					1C14					1C15					1C16					1C17					1C18					1C19					1C20					1C21																															
D						学生講演(1)										学生講演(2)										学生講演(3)					学生講演(4)					一般講演: 空気力学(1)					一般講演: 空気力学(2)																																																																									
	1D01	1D02	1D03	1D04	1D05											1D06					1D07					1D09					1D10					1D11					1D12					1D13					1D14					1D15					1D16					1D17					1D18					1D19					1D20					1D21					1D22					1D23					1D24					1D25					1D26			
DAY2 10/12 (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)										APISAT Invited Lecture (A会場)										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)					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: 空気力学(3)																																																																													
		2A01	2A03	2A04	2A05																					2A06					2A07					2A08					2A09					2A10					2A11					2A12					2A13					2A14					2A15					2A16																																						
	B						企画講演: 回転翼航空機の最新技術(1)										題目: Recent activities of Japan's Government and ICAO regarding the reduction of CO2 emissions from civil aviation 講演者: 吉村源 (国土交通省航空局)										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)					一般講演: 回転翼航空機(1)																																																																													
		2B01	2B02	2B03	2B04	2B05																					2B06					2B07					2B08					2B09					2B10					2B11					2B12					2B13					2B14					2B15					2B16																																					
C						一般講演: 特殊航空機(1)															題目: 地域航空トキエアの役割 講演者: 長谷川 政樹 (トキエア株式会社)										一般講演: 航空機設計(4)					一般講演: 航空機設計(5)					一般講演: 材料																																																																									
	2C01	2C02	2C03	2C04	2C05																										2C06					2C07					2C08					2C09					2C10					2C11					2C12					2C13					2C14					2C15					2C16																																	
D						一般講演: 空気力学(4)										司会: 李家賢一 (東京大学)															一般講演: 空気力学(5)					企画講演: 航空の安全と環境負荷低減を実現する機器・電子情報システム(1)					企画講演: ~機器・電子情報システム(2)																																																																									
	2D01	2D02	2D03	2D04	2D05																										2D07					2D08					2D09					2D10					2D11					2D12					2D13					2D14																																																
DAY3 10/13 (木)	A						企画講演: 航空機における生産技術の動向と課題										特別講演(2) (A会場)										企画講演: 航空の新しいビジョンに向けて (パネルディスカッション)					一般講演: 機器・電子情報システム																																																																																		
		3A01	3A02	3A03	3A04	3A05																																																																																																												
	B						企画講演: 航空技術の進歩発展と環境への対応										題目: ANAにおける航空機からの部品脱落防止の取り組み 講演者: 竹田 修 (ANA)										一般講演: 特殊航空機(2)					一般講演: 特殊航空機(3)					一般講演: 特殊航空機(4)																																																																													
		3B01	3B02	3B03	3B04	3B05	3B06																					3B08					3B09					3B10					3B11					3B13					3B14					3B15					3B16					3B17																																														
C						一般講演: 航空交通管理(1)																				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)																																																																														
	3C01	3C02	3C03	3C04	3C05																										3C06					3C07					3C08					3C09					3C10					3C11					3C12					3C13					3C14					3C15					3C16																																	
D						企画講演: 回転翼航空機の最新技術(4)										司会: 長沢利彦 (日本航空技術協会)										一般講演: 回転翼航空機(2)					一般講演: 空気力学(6)					一般講演: 空気力学(7)																																																																														
	3D01	3D02	3D03	3D04	3D05																										3D06					3D07					3D08					3D09					3D10					3D11					3D12					3D13					3D16																																											