

第59回飛行機シンポジウムタイムテーブル

日時	会場	9					10					11					12					13					14					15					16					17																																																					
		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 11/30 (火)	A	日本航空宇宙学会 後援(A会場)	GS05 飛行力学					GS05 飛行力学					特別講演(1) (A会場) 新型コロナウイルス禍における 航空機整備 大芝 慎 (JALエンジニアリング) 司会：長沢 利彦 (日本航空技術協会)	企画講演：航空技術開発と取り組み																																																																																	
			1A01	1A02	1A03	1A04		1A05	1A06					1A08	1A09	1A10	1A11																																																																														
	GS01 空気力学					GS01 空気力学					企画講演：風洞技術～最新の機体 開発に必要な風洞試験技術～(1)					企画講演：風洞技術～最新の機体 開発に必要な風洞試験技術～(2)																																																																															
	1B01		1B02	1B03	1B04		1B06	1B07				1B08		1B09	1B10				1B11	1B12	1B13																																																																										
	GS02 材料					GS02 材料					GS03 構造					GS03 構造																																																																															
C	1C01	1C02	1C03	1C04		1C05	1C06	1C07			1C08	1C09	1C10	1C11					1C12	1C13	1C14	1C15																																																																									
	GS12 航空交通管理					GS12 航空交通管理					GS12 航空交通管理					GS12 航空交通管理																																																																															
D	1D01	1D02	1D03	1D04		1D05	1D06	1D07			1D08	1D09	1D10	1D11					1D12	1D13	1D14	1D15																																																																									
	学生講演(1)					学生講演(2)					学生講演(3)					学生講演(4)																																																																															
E	1E01	1E02	1E03	1E04	1E05	1E06	1E07	1E08	1E09		1E10	1E11	1E12	1E13	1E14				1E15	1E16	1E17	1E18	1E19																																																																								
第2日 12/1 (水)	A	男女共同参画 ランチェッ ション	GS10 航空機運航・整備					特別講演(2) (A会場) 海上自衛隊の搭乗員教育と 徳島教育航空群の特性 平尾 智明 (海上自衛隊) 司会：長谷崎和洋 (徳島大学)	特別講演(3) (A会場) テストパイロットに重要な 5つのスキル 安村 佳之 (AeroVXR合同会社) 司会：井戸田典彦 (航空大学校)	企画講演：より安全な衛星航法を 目指して					GS04 機器・電子情報システム																																																																																
			2A01	2A03	2A04	2A05				2A06	2A07	2A08			2A09	2A10	2A11	2A12	2A13																																																																												
	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)					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)																																																																																				
	2B01		2B02	2B03	2B04		2B05			2B06	2B07	2B08		2B09	2B10	2B11	2B12																																																																														
	GS05 飛行力学					GS05 飛行力学					GS05 飛行力学																																																																																				
C	2C01	2C02	2C03	2C04	2C05	2C06	2C07	2C08	2C09		2C10	2C11	2C12	2C13																																																																																	
	GS09 回転翼航空機					GS09 回転翼航空機					GS09 回転翼航空機																																																																																				
D	2D01	2D02	2D03	2D04	2D05	2D06	2D07	2D08	2D09		2D10	2D11	2D12	2D13																																																																																	
	学生講演(5)					学生講演(6)					学生講演(6)																																																																																				
E	2E01	2E02	2E03	2E04	2E05	2E06	2E07	2E08	2E09	2E10	2E11	2E12	2E13	2E14	2E15																																																																																
第3日 12/2 (木)	A	特別講演(4) (A会場) 「空飛ぶクルマ」による 医師搬送システムについて 中野 冠 (慶応義塾大学) 司会：杉浦正彦 (JAXA)	企画講演：航空機における生産技術の動向と課題(1)					企画講演：航空機における生産技 術の動向と課題(2)					学生講演					企画講演：飛行データの分析と利 活用(1)					企画講演：飛行データの分析と利活用(2)																																																																								
			3A01	3A02	3A03			3A04	3A05				3A06	3A07	3A08			3A09	3A10	3A11	3A12																																																																										
	GS01 空気力学					GS01 空気力学					GS01 空気力学					GS01 空気力学																																																																															
	3B01		3B02	3B03	3B04		3B05	3B06	3B07	3B08		3B09	3B10	3B11	3B12		3B13	3B14	3B15	3B16																																																																											
	GS05 飛行力学					GS05 飛行力学					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)																																																																															
C	3C01	3C02	3C03	3C04		3C05	3C06	3C07	3C08		3C09	3C10	3C11	3C12		3C13	3C14	3C15	3C16																																																																												
	GS07 航空機設計					GS07 航空機設計					GS07 航空機設計					GS07 航空機設計																																																																															
D	3D01	3D02	3D03	3D04		3D05	3D06	3D07	3D08		3D09	3D10	3D11	3D12		3D13	3D14	3D15																																																																													
	GS08 特殊航空機					GS08 特殊航空機					GS08 特殊航空機					GS08 特殊航空機																																																																															
E	3E01	3E02	3E03			3E05	3E06	3E07	3E08		3E09	3E10	3E11			3E13	3E14	3E15																																																																													