	A 15	8	9	10		11	12		13		14		15		16		17		18	
日時	会場	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	5 20 25 30 35 40 45 50 5	5 0 5 10	15 20 25 30	35 40 45 50 55	5 0 5 10 15 20 25 30	35 40 45	5 50 55 0 5 10 15 20 25 30 35 40 45 5	0 55 0	0 5 10 15 20 25 30	0 35 40 45 50 55 0 5	10 15 20 25 30	35 40 45 50 55
DAY1 10/11 (火)	А				一般講演: 構造			企画講演:風洞 ~風洞試験技術の新		展開~(1)			講演:風洞技術 倹技術の新展開~(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			15	1A16			
	В		○ 学A 会	1801	一般講 1B02	寅: 航空機運航・整備 1803 1804 1805		企画講演: NEDO DRESSプロジェクトの 1B06 1B07 1B08		0成果報告(1) 1B09		成果	OO DRESSプロジェクトの 成果報告(2) 1B11 1B12		企画講演: NEDO DRESS プロジェクトの成果報告(3) 1B13 1B14 1B15			飛行力学(1) B17 1B18		
		- 	会 長	1001	1002	1803 1804 1805		1000	1007 1000	1009		1010	1011 1012	+	1B13 1B14 1B15	+	1B16 1	D11 1D10		
	С		按 一般講演: 飛行力学(2) 7 1003 1003		1004	一般講演: 飛行力学(3)		一般講演: 飛行力学(4)					演: 航空機設計(1)		一般講演: 航空機設計(2)			講演: 航空機設計(3)	1001	
	-	-	1C01 1C02	1C03	1C04	1C05 1C06 1C07		1C08	1C09 1C10	1C11	+++	1C12	1C13 1C14	++	1C15 1C16 1C17	++	1C18 1	C19 1C20	1C21	
	D			学生講演(1) 1D01 1D02 1D03 1D04 1D05		学生講演(2) 1D06		1011	学生講演(3) 1D12	1015			生講演(4)		一般講演: 空気力学(1)			及講演: 空気力学(2) D24 1D25	1D26	
			1001 1002 100	J3 1D04 1D05		1006 1007 1009 1010		IDII .	1012 1013 1014	1015		1016 10.	17 1D18 1D19	<u> </u>	1D20 1D21 1D22		1D23 1	D24 1D25	1020	
日時	会場	8	9	10	40 45 1	11	12	0 = -	13	= al = 1:	14	last sal!!	15	0514-1	16	0.1=-	17		18	
		45 50 55	5 10 15 20 25 30 35 40 45 50 55 0 5 10 15 20 25 30 35 40 45 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50		40 45 50 55	0 5 10 15 20 25 30 35 40 45 50 55 APISAT Invited Lecture		0 5 10 15 20 25 30 35 40 45 50 5		5 0 5 10		30 35 40 45 50 55 0 5 10 15 20 25 30 講演: 民間超音速機開発のための		35 40 45	50 55 0 5 10 15 20 25 30 35 40 45 5 企画講演:民間超音速機開発のが		0 5 10 15 20 25 30	0 35 40 45 50 55 0 5	10 15 20 25 30	35 40 45 50 55
DAY2 10/12 (水)	А		要素・システム統合研究(1)			(A会場)		男 女 特別講演(1)			要素・システム統合研究(2)			要素・システム統合研究(3)			一般講演: 空気力学(3)			
			2A01 2A03	2A04 2A05			1 共	(A会場)			2A06 2A07		2A08 2A09		2A10 2A11 2A12	2A1	3 2	A14 2A15	2A16	
	В		企画講演:回転翼航空機の最新技術(1) 2B01 2B02 2B03 2B04 2B05			題目: Recent activities of Japan's Government and ICAO regarding B シ		ハ				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				the reduction of CO2 emissions	会テンラ	テンラ 講演者: 長谷川 政樹			2B06	2B07 2B08 2B09			2B10 2B11 2B12	2B11 2B12		2B13 2B14 2B15 2B16		
	С		一般講演: 特殊航空機(1)			from civil aviation 講演者: 吉村源	場 イ ン) と チ					一般講演: 航空	投講演: 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	2C01 2C02 2C03 2C04 2C05		(国土交通省航空局)					2C06	2C07 2C08 2C09			2C10 2C11 2C12	2C1				
	D		一般講演: 空気力学(4)			司会: 李家賢一		き ッ ら (航空大学校)					演: 空気力学(5)	実現する機器・電子情報システム(1		(1)	~機器・電子情報システム(2)			
			2D01 2D02 2D03	2D04 2D05		(東京大学)						2D07 2D08 2D09		2D10 2D11 2D1			2 2D13 2D14			
日時	会場	8	9	10		11	12		13		14		15		16		17		18	
H MJ	A-m	45 50 55	45 50 55 0 5 10 15 20 25 30 35 40 45 50 55 0 5 10 15 20 25 30 35			0 5 10 15 20 25 30 35 40 45 50 55		0 5 10 15	5 20 25 30 35 40 45 50 5	5 0 5 10	15 20 25 30	35 40 45 50 55	5 0 5 10 15 20 25 30	35 40 45	5 50 55 0 5 10 15 20 25 30 35 40 45 5	0 55 0	0 5 10 15 20 25 3	0 35 40 45 50 55 0 5	10 15 20 25 30	35 40 45 50 55
DAY3 10/13 (木)	А		企画講演: 航空機における生産技術の動向と課題 3A01 3A02 3A03 3A04 3A05			特別講演(2)	欠			新しいビジョンに向けて 「ィスカッション)		ナて			機器・電子情報システム					
		3A0				(A会場)	盟	学			,		3A06	3A07	3A08 3A09 3A10					
	В		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	催	一般講演: 特殊統				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		部品脱落防止の取り組み	知	会演	3B08 3B09	3B10		3B11	3B13 3B14	<u> </u>	3B15 3B16 3B17		<u> </u>			
	С		一般講演: 航空交通管理(1)			講演者:竹田 修 (ANA)		場表	一般講演: 船	一般講演: 航空交通管理(2			一般講演: 航雪	②交通管	理(3) 一般講演	: 航空	交通管理(4)			
			3C01 3C02 3C03 3C04 3C05				A 会 場	彰	3C06 3C07	3C08	3C08 3C09		3C10 3C11		2 3C13 3C14	3C1	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)		式	一般講演: [転翼航空	幾(2)		一般講演: 空気力	学(6)	一般講演: 空気力学(7)	一般講演: 空気力学(7)				
			3D01 3D02 3D03	3D04 3D05					3D06 3D07	3D08	3D09		3D10 3D11	3D12	3D13 3D16					