

第62回飛行機シンポジウムタイムテーブル (10/02)

日時	施設	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
DAY1 10/15 (火)	福井市にぎわい交流施設3Fハビリンホール	A	企画講演：次世代エアモビリティの運航関連技術(1)					特別講演(1) (A会場)					パネルディスカッション (A会場)					企画講演：次世代エアモビリティの運航関連技術(2)					企画講演：次世代エアモビリティの運航関連技術(3)																																																			
		B	一般講演：航空機運航・整備					特別講演(1) (A会場)					企画講演：次世代エアモビリティの運航関連技術(2)					企画講演：次世代エアモビリティの運航関連技術(3)																																																								
		C	学生講演(1)					特別講演(1) (A会場)					企画講演：次世代エアモビリティの運航関連技術(2)					企画講演：次世代エアモビリティの運航関連技術(3)																																																								
		D	学生講演(4)					特別講演(1) (A会場)					企画講演：次世代エアモビリティの運航関連技術(2)					企画講演：次世代エアモビリティの運航関連技術(3)																																																								
		E	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)					特別講演(1) (A会場)					企画講演：次世代エアモビリティの運航関連技術(2)					企画講演：次世代エアモビリティの運航関連技術(3)																																																								
DAY2 10/16 (水)	AOSSA 8F福井県民ホール	A	一般講演：飛行力学(1)					特別講演(2) (A会場)					特別講演(3) (A会場)					一般講演：飛行力学(2)					一般講演：飛行力学(3)																																																			
		B	一般講演：空気力学(1)					特別講演(2) (A会場)					特別講演(3) (A会場)					一般講演：空気力学(2)					一般講演：空気力学(3)																																																			
		C	企画講演：航空機における最新生産技術の動向					特別講演(2) (A会場)					特別講演(3) (A会場)					一般講演：航空機設計(1)					一般講演：航空機設計(2)																																																			
		D	企画講演：火星大気中を飛行する航空機					特別講演(2) (A会場)					特別講演(3) (A会場)					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)																																																			
		E	企画講演：回転翼航空機の最新技術(1)					特別講演(2) (A会場)					特別講演(3) (A会場)					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)	AOSSA 8F福井県民ホール	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(4) (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(3)					一般講演：構造																																																			
		B	一般講演：飛行力学(4)					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(4) (A会場)					一般講演：飛行力学(6)					一般講演：飛行力学(7)																																																			
		C	一般講演：航空機設計(3)					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)					特別講演(4) (A会場)					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)																																																			
		D	一般講演：航空交通管理(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(1)					特別講演(4) (A会場)					一般講演：航空交通管理(3)					一般講演：航空交通管理(4)																																																			
		E	一般講演：原動機・推進					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)					特別講演(4) (A会場)					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)																																														