公募型研究報告会

日 時: 平成31年3月6日(水) 15:00~17:30(※)

(※報告会終了後、交流会を予定しております)

会 場: 国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構 調布航空宇宙センター 事務棟1号館2階講堂

(開始) 航空産業協力課主査 15:00

 開会挨拶
 15:00 ~ 15:05

 公募型研究制度概略説明
 航空産業協力課主査

 15:05 ~ 15:10

区分		提案研究	応募機関	研究代表者 (敬称略)	研究期間	発表時間 (予定)	質疑応答時間 (予定)
【発表	(終了案件)】	15:10~17:20 [事務棟1号館 2階	;講堂]				
	静粛超音速機統合設計技術	超音速旅客機インテークの空力設計とそ の検証技術に関する研究	(株)SUBARU	齋藤義弘	FY28-30	15:10 ~ 15:27 (17)	15:27 ~ 15:30 (3)
	静粛超音速機統合設計技術	数値解析による静粛超音速インテークの バズ発生予測	早稲田大学	佐藤哲也	FY28-30	15:30 ~ 15:47 (17)	15:47 ~ 15:50 (3)
	静粛超音速機統合設計技術	空力最適設計による前進翼を採用した超 音速旅客機検討	首都大学 東京	金崎雅博	FY28-30	15:50 ~ 16:07 (17)	16:07 ~ 16:10 (3)
休憩(16:10~16:20)							
	静粛超音速機統合設計技術	小型SST離着陸騒音低減技術の研究	川崎重工業(株)	越智章生	FY28-30	16:20 ~ 16:37 (17)	16:37 ~ 16:40 (3)
	航空機事故防止技術	積雪を介したタイヤー路面間のトライボロ ジー挙動の解析	熊本大学	中西義孝	FY28-30	16:40 ~ 16:57 (17)	16:57 ~ 17:00 (3)
	エコウィング技術	高レイノルズ数チャネル風洞によるリブレットの抵抗低減効果の評価	首都大学 東京	淺井雅人	FY29-30	17:00 ~ 17:17 (17)	17:17 ~ 17:20 (3)

閉会挨拶 航空プログラムディレクタ 交流会 (調布航空宇宙センター 本所 食堂にて) 17:20 ~ 17:30 17:45 ~ 19:15