	出張報告書		番号		DB17-022		
	会議議事録	作成日		2017年3月13日			
		部課	名	認可	審査	作成	
件名	2017年3月度 研究部部内会議 議事録	研究部 森			橘		
日時	2017年3月9日(木)13:00~14:30 場所 熱交会議	室					
出席者	濱田専務、上森部長,菊池M、久野L長、内田G長、	今西G長、泊	去龍院 M、高	系祖 M、永尹	牛AM、橘(i	記)	
議題	1、議事の趣旨、結論(決定事項・要処置事項)等				担	当、期	
1. 1. 1.	 ・特になし 2 次期中期計画ブレークダウン ・詳細内容を検討しておくこと。 3 研究成果報告会 ・リハーサル(3/28)に於いて、資料修正指摘の無き 4 ダイバーシティ講演会 ・特になし 5 No 残業 day 設定 ・特になし 6 その他 ・有給休暇取得数が少ない G 員については、積極的 			Ł.	全身	長長	
2. (完開発状況 1 研究グループ (1) 全社研究開発支援 ・特になし (2) 技術情報共有 ・人事関係会議に伴う技術部長会報開催日程変更に (3) 先端技術導入支援(KK1066) ・材料補充については、無駄の無いよう検討の上手 			上連絡する		茶部長	
((4) 共通基盤技術探索(KK1065) 1) 摩擦拡散接合(FSW: Friction Stir Welding) ・次年度計画を具体的に決定しておくこと。 2) 低温固相溶射(コールドスプレー: CS, エワロゾルデポジション 	· 4D)			永尹	‡ AM	
(・低圧型については、大学等の他の協力先候補を招 3)粉体供給肉盛(LMD 他) ・特になし (5) CNT の SACOC への適用化研究(AK7058) 					‡ AM	
・薄板化の検討に当っては、社内有識者を集めたブレーンストーミング等の実施も検討すること。					.と。		
((6) 集中研/金属積層技術の航空機用熱交換器への適 ・東洋アハミニウム来社時の資料を、事前に濱田専務へ配				今回	雪G長	
	2 材料・プロセスリサーチラボ (1) 研究業務進捗 1)熱交コラボ(KK1067) ・特になし						
	2) 航熱コラボ (KK1068) ・サーテック MMC ジャンパン来社の際には、RoHS 規制、リー ・ろう付欠陥調査については、異物有無、溶け方等				٤.	FL長 FL	
	3) 航機コラボ研究 (KK1069) ・Cr めっきマイクログラック対策については、他社製品を領情報収集を図ること。	規察する等に	より、他社	対策に関す	! '	野L長	

配布先 濱田専務 各出席者

			(-/ -/
		(2) 依頼調査業務・防衛関連情報については、既定の防衛関連性ュリティマニュアルを遵守すること。(3) 分析定例業務他・特になし。	久野L長
		2.3 知財グループ ・特になし	
		※ 次回 2017 年 4 月度部内会議(4/11 13:00-15:00 熱交会議室)の資料担当は、永井 AM	
計	10	関連文書類 2017年3月度 研究部 部内会議資料	

