	□ 出張報告書			DB11-060			
	会議議事録		作成日	2011/3/8			
		部課	名	認可	審査	作成	
件名	2011年3月度部内会議議事録	創事業研究部		高橋		佐藤	
日時	2011/3/7(月) 13:00-14:30 場所 創事業	<b>美研究部会議</b>	室		V	•	
出席者	八木取締役、高橋支配人、川上技師長、上森次長、庄谷技術主幹、高橋グループ長、 高祖ラボ長、内田グループ長、折島 M、越智 M、佐藤(記)						
議規	- 頃、議事の趣旨、結論(決定事項・要処置事項	) 等			:	担当、期限	
1.	共通 3/11 藤原、伊藤 両君の新人社員課題発表会に	出席をお願い	します。				
2. 産業機器開発グループ 特になし							
3. SOFC 開発グループ 特になし							
4.	4. 基盤技術連携グループ(一次伝面熱交換器) 昨年度一次伝面外調費は、航熱—RR、高温熱交—ヤンマーの関係で、高温熱交と航熱 に面倒を見てもらっており、今年度も、RR、ヤンマーの関連業務を止めたわけではないの で、そのまま面倒みてもらうことにしてもらうと言う事にしておく。					上森次長	
	5. 複合材料実用化グループ (1)HTCC ・ 高温域での熱伝導率用途に関しては、高温域における炭素系繊維の熱伝導率の低下 今西AM に充分注意をすること。 ・ JST との実施契約締結を促進。						
	(2)潜水艦複合材プロペラ ・ SPP 実施疲労試験のレポート提出による増額調	整を検討する	こと。			佐藤M	
(3)脚材料関連-SJAC 研究 特になし							
	(4)経産省プロジェクト 社内開発で HIP を検討するのであれば、補正予算するか吟味すること。	章での導入設	備を SPS と	こするか H		高橋G長 上森次長	
6. 材料・プロセスリサーチラボ Zn コーティングの実績に関しては戦車用、レーダー用熱交換器の実績が参考になるので はないか?。 少なくとも仕様実績の概略は把握できるはず。(上森) 航熱レポートを参照。						高祖ラボ長	
	知財・技術管理グループ 特になし						
	* 次回の 4 月度部内会議の担当は内田G長 車文書類 2011年3月度部内会議資料				<u> </u>		

配布先

各出席者

計