

<input type="checkbox"/> 出張報告書 <input checked="" type="checkbox"/> 会議議事録				番号	DB11-060		
				作成日	2011/3/8		
件名	2011 年 3 月度部内会議議事録			部課名	認可	審査	作成
				創事業研究部	高橋		佐藤
日時	2011/3/7(月) 13:00-14:30	場所	創事業研究部会議室				
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）						
議題、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. 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お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に充分注意をすること。 ・ JST との実施契約締結を促進。						今西AM	
(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、補正予算での導入設備を SPS とするか HIP とするか吟味すること。						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と。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	
7. 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							
計	11	関連文書類 2011年3月度部内会議資料					