

| | | | | | |
|--|---|-----|------------|----|--|
| <input type="checkbox"/> 出張報告書 <input checked="" type="checkbox"/> 会議議事録 | | 番号 | DB17-022 | | |
| | | 作成日 | 2017年3月13日 | | |
| 件名 | 2017年3月度 研究部部内会議 議事録 | 部課名 | 認可 | 審査 | 作成 |
| | | 研究部 | 上森 | | 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、法龍院M、高祖M、永井AM、橘(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 1.1 来年度予算 ・特になし 1.2 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。 1.3 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よう準備すること。 1.4 ダイバーシティ講演会 ・特になし 1.5 No 残業 day 設定 ・特になし 1.6 その他 ・有給休暇取得数が少ないG員については、積極的に取得するよう促すこと。 2. 研究開発状況 2.1 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ついては、別途検討の上連絡する。 (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配すること。 (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, エアロゾルデポジション: AD) ・低圧型については、大学等の他の協力先候補を探索すること。 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) ・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。 (6) 集中研/金属積層技術の航空機用熱交換器への適用化開発(AK7059) ・東洋アルミニウム来社時の資料を、事前に濱田専務へ配信すること。 2.2 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) ・サテック MMC ジャパン来社の際には、RoHS 規制、リーチ規制に関する情報も聴取すること。 ・ろう付欠陥調査については、異物有無、溶け方等、入念な観察を実施すること。 3) 航機コラボ研究 (KK1069) ・Cr めっきマイクロクラック対策については、他社製品を観察する等により、他社対策に関する情報収集を図ること。 | | | | | 各G長 全員 各G長 上森部長 橘 永井AM 橘 永井AM 今西G長 久野L長 久野L長 |

| | |
|------|---|
| 配布先 | |
| 濱田専務 | 1 |
| 各出席者 | 1 |

| | | | |
|---|----|---|--------|
| | | (2) 依頼調査業務 ・防衛関連情報については、既定の防衛関連セキ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。 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 | 久野 L 長 |
| 計 | 10 | 関連文書類 2017年3月度 研究部 部内会議資料 | |