

<input type="checkbox"/> 出張報告書 <input checked="" type="checkbox"/> 会議議事録		番号	DB20-014		
		作成日	2020 年 9 月 9 日		
件名	2020 年 9 月度 研究部部内会議 議事録	部課名	認可	審査	作成
		研究部	水川		今西
日時	2020 年 9 月 9 日 (水) 8:45～10:00	場所	MEMS 研究部会議室、Zoom		
出席者	研究部統括役員（八木） 研究部長（水川） 寺本 寅屋敷 研究 G 長（今西） 知財 G 長（大矢）， 柴崎 材ラボ長（久野）				
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 1.3 リスク見直し 各 G は 9/10 迄に対応のこと					全 G
2. 各グループ報告 <u>（※見出し番号は会議資料の番号）</u> 2.1 研究グループ					
(1) 1) 研究開発成果展示会 ・直接開発者と話ができて良かったと思う。反省点を踏まえ、次回に反映のこと					研究 G
(2) 1) 技術棚卸活動 ・共同執務報告の際、説明機会を設けるようコメント有。やり方を検討のこと					研究 G
(3) FC 残務 ・エルコーゲンとの契約に係る起案のやり直しの内容はなにか？ ⇒ エルコーゲンの社長が変わったが、契約書(案)では旧社長名になっていた (参考) 技術譲渡額を示し、エルコーゲンにその 1%額を支払う内容。 但し、燃料電池の試作で性能が出ない場合には、20M 円減額されるリスクがあり、その場合にはエルコーゲンへの支払いも減額となる。					
2.2 材料・プロセスリサーチラボ					
(1) 2) ① 特定プロセス支援研究：航熱 アロジン処理 ・エッチングレートは 7～8 倍になれば良いとの意味か ⇒ 適正値はこれから探索するが、新しい酸処理液でエッチングすると、耐食性が低くなる傾向がある ・酸処理液が“へたる”とは、何が変わっているのか ⇒ 処理液に Al が溶けると、飽和してエッチングレートが低下すると考えられる ・エッチングレートがなぜ変わるのか、どうすればプロセスが安定するのかを見つけること					材ラボ
(3) 分析関連その他：労働安全衛生法に基づく素材払出時の通知義務 ・具体的にはどのような対応を行うのか ⇒ 外注加工時には、SDS を付けることで対応する予定 ・他社はどうしているのか ⇒ 確認する。 一例で、ステンレス溶接棒は不純物として Co 等を含む可能性がある。原材料メーカーの日本製鉄は、Co を含む可能性ありとの注記を記載しているが、溶接棒メーカーは、不純物のため、通知対象外としている。					材ラボ
・速水専務コメントもあったが、手間をかけず、漏れなき様な仕組みがいるのでは？ 例えば、資材からの注文書に自動的に注記が記載される等 ⇒ 支給材種が多岐に渡るため、現状では個別に SDS を送付する方針					材ラボ
2.3 知財グループ (1) 4) ② 航技 SPP-JERA-SPH との NDA ・JERA とはなにか ⇒ 東京電力と中部電力の火力発電が合併してできた会社 ・なぜ JERA が NDA に入るのか ⇒ 販売先に対しても、SPP-Parker-SPH 三者間と同内容の NDA を締結する様、Parker からの要請があるため					

配布先	
研究部 統括役員	1
各出席者	7

(8)4) 住友商標譲渡関連

- ・住商への住友商標の無償譲渡ロジックは？

⇒ 財産価値ある住友商標は元より TMC 保有であって、各会社は商標法上の権利の管理と移転を 代行しているという考え方が妥当である旨、経理・石丸さんには回答。SPP 保有の住友商標は、白水会企業の要望あれば引き渡す方針、の起案を検討中。

(8)3) 住友商標社則関連

- ・SPP 井桁マークは、薄橙色で薄く、印刷すると見えにくく、展示会等では貧相である
⇒ 原則、井桁マーク＋社名（住友精密）として頂くが、背景色がある場合には柔軟な対応ができるよう検討する。ただし、アンコントロールブルの状態は問題なので、原則以外のものは申請・登録を必要として、管理できるよう総務と調整を行う。

3. その他 〔会議外〕

1) 収入印紙について

- ・NGB との契約において、先方から送付された捺印済み契約書に 4 0 0 0 円の収入印紙が貼付されており、必要性について法務へ確認。法務からは、定期的に販売・利益がある契約書には、収入印紙を張り付ける必要がある旨回答があったが、過去、知財 G では適切に対応できていなかった可能性がある。

※ 次回 2020 年 10 月度部内会議(10/8)の資料担当は知財G長

以上.

計	8	関連文書類	2020年9月度 研究部 部内会議資料
---	---	-------	---------------------