

(社)精密工学会 現物融合型エンジニアリング専門委員会第6回例会議事録

日時 2005年7月22日 13:30-17:00

場所 東京大学先端科学技術研究センター 3号館 セミナー室

●出席者（敬称略）

○企業会員

石井恵三、(株)くいんと、亀川正之、(株)島津製作所、松崎幸一、セリオ(株)、荏原宏光、ソニーグローバルソリューションズ(株)、市川雄策、千代田アドバンスソリューション(株)、水野道全、中部日本工業(株)、村越厚志、テスコ(株)、林 啓太、石樽治寿、(株)トヨタコミュニケーションシステム、岡田貴弘、福與 愛、トヨタ自動車(株)、滝 克彦、日本ビジュアルサイエンス(株)、定岡紀行、沼田祥平、(株)日立製作所、丸岡浩幸、マテリアライズジャパン(株)、(12社(全20社中))

○個人会員

坂下勝則、和歌山県工業技術センター、小宅 勝、群馬産業技術センター、加瀬 究、理化学研究所、古川慈之、寺岡 啓、産業技術総合研究所、中沢 満、芝浦工業大学、小林 一也、富山県立大学、戸田裕之、豊橋技術科大学、藤森智行、鈴木宏正、東京大学 (10名(全20名中))

○オブザーバー参加

関口信武、久保田一穂(株)キャム、鷲田充宏、大庭(ウィッツェル(株))(以上、2社)

●配布資料

- 資料1 議題
- 資料2 前回議事録
- 資料3 シンクロトロン放射光によるCTとその材料・機械工学における応用
- 資料4 X線CTにおける線源と検出系の組み合わせ
- 資料5 金型メーカーとX線CT
- 資料6 精密工学会誌 専門委員会・分科会研究レビュー(2005年10月号) 紹介記事原稿
- 資料7 2005年度秋季精密工学会シンポジウム案内

議題 1 前回例会議事録確認

議題 2 新委員紹介

- 荏原宏光(ソニーグローバルソリューションズ(株))
- 寺岡 啓(産業技術総合研究所)

議題 3 オブザーバー紹介

議題 4 話題提供

1. シンクロトロン放射光によるCTとその材料・機械工学における応用
戸田裕之(豊橋技術科学大)
2. X線CTにおける線源と検出系の組み合わせ
村越厚志(テスコ(株))
3. 金型メーカーとX線CT

水野道全（中部日本工業（株））

議題 4 技術マップ作成 三浦憲次郎（静岡大学）
特になし。

議題 5 標準化の動向調査 小林一也（富山県立大学）
特になし。

議題 5 データ共有 鈴木宏正（東京大学）
下記 HP にデータ等を準備中であることが報告された。

議題 6 広報・発信 鈴木宏正（東京大学）

- HP の準備が進んでいることが報告された。公開日は未定。
- 精密工学会秋季大会のシンポジウムについて資料で紹介があった。
- 精密工学会誌 専門委員会・分科会研究レビュー(2005 年 10 月号) に紹介記事を執筆する予定であることが報告された。

議題 7 例会スケジュールの確認

(以上)