

(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 11 回例会議事録

日時 2006 年 5 月 26 日 13:30-17:00

場所 東京大学先端科学技術研究センター 4 号館 2F 大講堂

●出席者（敬称略）

○企業会員

月野 誠、(株)くいんと、安藤知明、(株)先端力学シミュレーション研究所、安東廣曜、千代田アドバンストソリューション(株)、水野道全、中部日本工業(株)、石樽治寿、林 啓太、トヨタテクニカルディベロップメント(株)、石井博行、福與 愛、トヨタ自動車(株)、高塩、日本ビジュアルサイエンス(株)、清水保弘、中邨博之、日本ユニシスソリューション(株)、矢敷達郎、(株)日立製作所、神村直毅、高村繁、原田龍太郎、(株)本田技術研究所、丸岡浩幸、マテリアライズジャパン(株)、鈴木誠也、ヤマハ発動機(株) (12 社 (全 19 社中))

○個人会員

平岡忠志、徳島県立工業技術センター、坂下勝則、和歌山県工業技術センター、大竹豊、道川隆士、理化学研究所、古川慈之、寺岡啓、産業技術総合研究所、圓谷寛夫、(株)ニコン、三浦憲二郎、静岡大学、小林 一也、富山県立大学、増田 宏、金井崇、松崎幸一、藤森智行、鈴木宏正、東京大学 (14 名 (全 23 名中))

●配布資料

○資料 1 議題

○資料 2 前回例会議事録

○資料 3 陰関数曲面によるモデル生成と表示 他論文 2 編

○資料 4 非接触 3 次元スキャナの活用事例と PolygonCAM の開発

○資料 5 産学共同シーズイノベーション化事業

議題 1 前回例会議事録確認

前回の議事録が承認された。

議題 2 新入会者の件

○ 企業会員として、丸紅ソリューション(株)殿、個人会員 道川隆士 (理化学研究所) 様の入会が承認された。

議題 3 話題提供

下記 2 件について研究紹介があった。

1. 陰関数曲面によるモデル生成と表示

金井崇 (東京大学)

2. 非接触 3 次元スキャナの活用事例と PolygonCAM の開発

平岡忠志 (徳島県立工業技術センター)

議題 4 その他

○産学共同シーズイノベーション化事業について紹介があった。

○今後の日程について確認した。

(以上)