

(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 13 回例会議事録

日時 2006 年 10 月 27 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、東浦彰一郎、(株)SAN、安藤知明、(株)先端力学シミュレーション研究所、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)、山本俊二、東京貿易テクノシステム(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)、滝 克彦、日本ビジュアルサイエンス(株)、定岡紀行、矢敷達郎、片岡一郎、須能恵、(株)日立製作所、神村直毅、高村繁、(株)本田技術研究所、丸岡浩幸、河原 洋、マテリアライズジャパン(株)、赤羽孝彦、櫻村 剛、青木 崇、丸紅ソリューション(株)、鈴木誠也、ヤマハ発動機(株) (15 社 (全 21 社中))

○個人会員

坂下勝則、和歌山県工業技術センター、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、金子 奨、芝浦工業大学、小林 一也、富山県立大学、増田 宏、金井崇、藤森智行、鈴木宏正、東京大学 (11 名 (全 24 名中))

○オブザーバー参加

花村克悟、東京工業大学、小柳雅義、(株)デンソー、ハイサム・シャンマー、東京大学 (鈴木研留学生)

●配布資料

○ 資料 1 議題

○ 資料 2 前回例会議事録

○ 資料 3 「日産のモノづくり」を支えるデジタイザ適応技術

○ 資料 4 二輪車アフターパーツ開発におけるリバースエンジニアリング応用事例

○ 資料 5 メッシュモデルのインタラクティブな変形操作

議題 1 前回例会議事録確認

- 前回の議事録が確認された。

議事 2 セミナー

下記の講演とそれに対する質疑応答が行われた。

「日産のモノづくり」を支えるデジタイザ適応技術

講師：飯田 望 氏 (日産自動車(株)技術開発本部計測技術計量計測グループ主担)

議事 3 話題提供

下記 2 件について委員より話題提供が行われた。

- 二輪車アフターパーツ開発におけるリバースエンジニアリング応用事例

東浦 彰一郎 (株式会社 SAN)

○ メッシュモデルのインタラクティブな変形操作

増田 宏 (東京大学)

議題4 その他

○今後の日程の調整と、運営について検討中であることが委員長より報告された。

(以上)