

# (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30回例会議事録

日時 2009年7月10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 講堂

## ●出席者（敬称略）

### ○企業会員

英山寛之（㈱くいんと）、寺園久男（㈱コイワイ）、大河内宏和（㈱島津製作所）、山本輝夫（東芝 IT コントロールシステム㈱）、高橋博之（㈱トヨタコミュニケーションシステム）、林 啓太（トヨタテクニカルディベロップメント㈱）、滝 克彦（日本ビジュアルサイエンス㈱）、谷本茂樹、武井宏将、中邨博之（日本ユニシス㈱）、定岡紀行、須能 恵（㈱日立製作所）、森田 孝、青山和弘（㈱本田技術研究所）、河原 洋（マテリアライズジャパン㈱）、赤羽孝彦、櫻村 剛（丸紅情報システムズ㈱）鈴木誠也（ヤマハ発動機㈱）（13社（全25社中））

### ○個人会員

尊田嘉之（旭硝子㈱ 中央研究所）、高野智暢（エスオーエル株式会社）、小池真司（NTT フォトニクス研究所）、久保田一穂（㈱キャム）、寺岡 啓、古川慈之（産業技術総合研究所）、原田謙吾（㈱住化分析センター）、小柳雅義、斉藤寿郎（㈱デンソー）、大竹 豊、鈴木宏正、松崎幸一、道川隆士（東京大学）、小林一也（富山県立大学）、圓谷寛夫（㈱ニコン）、

（14名（全38名中））

### ○オブザーバー参加

川上雅章（㈱株東研）、河輪清文（日産自動車㈱）、瀧口登志夫（東芝メディカルシステムズ㈱）、Haitham Shamma（東大鈴木研）、菱田寛之（東大鈴木研）

### ○講演者

森下康之（東芝メディカルシステムズ㈱）

## ●配布資料

### ○資料1 議事録

### ○資料2 「Aquilion ONEによる4D-CT画像診断」

### ○資料3 「X線CT三次元測定機TomoScopeによる測定事例」

### ○資料4 「ガラスの非接触形状測定～旭硝子の取り組み」

## ●第29回例会

議題1 前回例会議事録確認

議事2 会員入退会その他

### ○退会（法人）

㈱東京精密計測社

### ○入会（法人）

東芝 IT コントロールシステム㈱

### ○入会（個人）

陣内浩司（京都工芸繊維大学）

原田謙吾（(株)住化分析センター）

○ 社名変更（法人）

カール ツァイス IMT（株）→カール ツァイス（株）

議事3 セミナー

下記の講演と質疑応答が行われた。

「Aquilion ONEによる4D-CT画像診断」、森下康之様（東芝メディカルシステムズ株式会社）

議事4 話題提供

下記2件の話題提供が行われ、質疑応答が行われた。

- 「X線CT三次元測定機 TomoScopeによる測定事例」 高野智暢（エスオーエル株）
- 「ガラスの非接触形状測定～旭硝子の取り組み」 尊田嘉之（旭硝子株 中央研究所）

議事5 その他

- 来年度の活動について、継続する方向で検討している。委員長及び幹事については新しい体制で臨むことが提案された。次回の委員会で具体的な提案をし、12月の総会で承認する。
- 経産省関係で、みずほ情報総研が受託した調査研究：製造技術高度化のための3次元スキャニング利用に関する調査研究が、鈴木を委員長として開始されたことが報告された。
- 今後の日程（案） について案内があった。

(以上)