

日本学術振興会「結晶加工と評価技術」第145委員会  
第92回委員総会議事録（案）

1. 日 時： 2010年5月19日（水） 17:05 ～ 17:25

2. 場 所： 明治大学 駿河台キャンパス アカデミーコモン A4会議室

3. 出席者：

委員長： 田島 道夫（宇宙科学研）

副委員長： 柿本 浩一（九州大学）

幹 事： 松本 智（慶応大学）、原田 博文（シルロニックジャパン(株)）、金田 寛（新潟大学）、  
鹿島一日兒（コバレントマテリアル(株)）、小椋 厚志（明治大学）、酒井 朗（大阪大学）、  
末岡 浩治（岡山県立大学）、坂田 功（産総研）、西澤 伸一（産総研）、  
村上 進（(株)日立製作所）、上田 修（金沢工業大学）、大谷 昇（関西学院）、  
土肥 俊郎（幹事会のみ出席 九州大学）

委 員： 津田 邦男（(株)東芝）、原田 仁平（(株)リガク）、志賀 雄高（江原 幸治代理  
信越半導体(株)）、町田 雅武（廣沢 一郎代理 高輝度センター）、中田 義昭（河  
口 研一代理 (株)富士通）、米津 宏雄（豊橋技術科学大学）、佐野 泰久  
（山内 和人代理 大阪大）、井上 直久（東京農工大学）、伊藤 久義（(独)  
日本原子力研究開発機構）、多田 正一（上出 和則代理 光洋機械工業(株)）、  
志村考功（大阪大）、松井 純爾（(財)ひょうご科学技術協会）、佐俣 秀一  
（(株)SUMCO）、吉野 賢二（関口委員代理 幹事会出席 宮崎大学）、西永 頌  
（東京大学）、干川 純一（兵庫県立先端科学技術支援センター）、小野 春彦  
（神奈川県産業技術センター）、小山 浩（京都大学）、船木 雅之（(財)材料  
科学技術振興財団）、作野 圭一（柿本 誠三代理 シャープ(株)）、小島 清  
（大橋 渡代理 新日本製鐵(株)）、森 俊謙（ジャパンファインスチール(株)）、  
沖田 恭子（中幡 英章代理 住友電気工業(株)）、迫田 尚和（高松 弘行  
代理 (株)神戸製鋼所）

4. 資 料： 1. 資料92-1 第91回委員総会議事録（案）

2. 資料92-2 第7期委員名簿

3. 資料92-3 平成21年度収支予算案

5. 議 事 等

(1) 前回議事録（資料92-1）を承認した。

(2) 資料92-2に基づき、2010年度委員動静・幹事構成について報告された。

(3) 2010年度予算について報告された。

委員長より資料 92-3 に基づき平成 21 年度収支決算が報告された。昨年度の収支はほぼ零であり、一昨年の約 150 万円程度の黒字を維持している旨の報告がなされた。これは本委員会が主催する 2011 年度開催予定の DRIP および 2012 年度開催予定の第 6 回 JSPS Si Symposium の開催費用に備える。

(4) 今後の研究会企画について報告された。

今年度は下記の(1)～(5)の5回の研究会企画が提案された。それ以降の企画案も提示された。テーマと担当者（\*は幹事委員）は以下の通り。

(1) 「シリコン CMOS フォトニクス」2010年7月23日、担当：和田\*

(2) 「モビリティ・ブースター・テクノロジー」2010年10月19日、担当：酒井\*、小椋\*

(3) 「加工メカニズムの評価解析技術」2011年1月28日と次年度の早い機会（2回に分

- ける), 担当: 土肥\*, 末岡\*, 原田\*
- (4) 共催研究会として、第2回パワーデバイスSi研究会「パワーデバイス用シリコンおよび関連半導体材料に関する研究会」2011年1月20日,21日, 担当: 金田\*, 西澤\*, 村上\*, 鹿島\*

- DRIP(半導体内の欠陥検出と画像化とその物理に関する国際会議)  
14th International Conference on Defects - Recognition, Imaging and Physics in Semiconductors (DRIP-XIV) September 25-29, 2011, Phoenix Seagaia Resort, Miyazaki, JAPAN  
第14回は2011年9月25-29日、宮崎市フェニックスシーガイアリゾートにて開催、本委員会主催、(Organizers: 関口隆史、吉野賢二、田島道夫)
- シリコン材料の科学と技術フォーラム(シリコンシンポジウム) 2010年11月14-17日、岡山大学 創立50周年記念館(津島キャンパス)にて、実行委員長: 上浦洋一
- 第145委員会ホームページ  
<http://www.eng.metro-u.ac.jp/~okumura/gakushin145/145top.html>

以上