

## 議事録

会議名	金属・セラミックス技術委員会 (H16年度第4回)	主催者 電気学会
日時	平成17年3月22日(火)	場所 古河電工 本社
出席者	田中 靖三 (ISTEC)、吉川 信行 (横国大)、樽谷 良信 (SRL)	
<p><b>【概要】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・平成16年度活動報告</li> <li>・第126回編修委員会(2/4)の報告</li> <li>・第63回運営委員会(3/3)の報告</li> <li>・中期ビジョンについて</li> <li>・HPについて</li> <li>・その他</li> </ul>		

### 【議事】

#### (1) 平成16年度活動報告

- ・技術委員会：4回
- ・調査専門委員会：秋田委員会9月解散、熊倉委員会3回
- ・研究会等：A部門大会テーマセッション(8/31)高温超電導材料、平成17年全国大会シンポジウム(3/17)進展目覚しいダイヤモンド電気・電子機能材料
- ・執筆：2005年1月号
- ・研究活動補助金：未支出

#### (2) 第126回編修委員会(2/4)の報告

- ・電子査読システム導入進捗
- ・査読用専門キーワード調査

#### (3) 第63回運営委員会(3/3)の報告

- ・卓越技術データベースDB：1980年以降の電気学会賞水準相当技術の登録要請
- ・平成17年度A部門大会への金属・セラミックス技術委からのテーマ提案：なし
- ・HP運用：5月11日上部委員会を目途に、コンテンツ見直し、更新要

#### (4) 中期ビジョンについて

- ・2,3の技術委員会からはすでに中期ビジョンが提出されている。
- ・5月11日の上部委員会に間に合うように、4月28日を目途に再度見直し、委員の回覧確認後提出する。
- ・具体的な活動に技術委員会の構成及び活動強化策項を加え、つぎのポイントを明記する。  
新規技術委員の勧誘

- 窒化物、炭化物、ダイヤモンド、カーボンナノチューブ、電極材料などパワーエレクトロニクス向け材料分野の技術委員を勧誘する。

金属・セラミックス技術委員会の PR

- HP に検索可能な専門キーワードを登録することやアップデートな HP の提示によって、読者との距離感を無くしタイムリーな PR 活動を展開する。

電気・電子材料における金属・セラミックスの体系化

- 金属・セラミックス材料に調査専門委員会等により体系づくりを行い、最終報告書が教科書として活用可能なものに仕上げる。

( 5 ) HP について

- ・ 5 月 11 日を目途に見直し、更新作業を終える。
- ・ 井堀担当の運用メモに沿ってコンテンツを確認する。
- ・ 専門領域キーワード（大領域、中領域、小領域）を検索エンジンとして登録する。
- ・ 委員名簿、年間活動計画、技術委員会議事録、調査専門委員会議事録等と更新する。

( 6 ) その他

- ・ 次回の本委員会は新年度 6 月中旬の予定

以上