

(部門共通・運要 5-1-5)

(公募掲載様式)

委員会委員公募掲載様式

|                             |   |   |                                  |
|-----------------------------|---|---|----------------------------------|
| 委員会名<br>(所属部門)<br>【技術委員会】   | リラクタンストルク応用電動機の<br>要素技術と高性能化動向調査専門<br>委員会 (D部門)<br>【回転機技術委員会】 | 委員会での調査・検討項目の<br>概要, 委員長のメッセージ等<br>(100字程度)   |                                  |
| 設置期間                        | 平成14年10月～平成16年9月  | 1) リラクタンストルク応用<br>電動機を構成する要素技術の<br>分析<br>2) 特定用途指向型リラクタン<br>ストルク応用電動機の特徴<br>的実用化事例と要素技術高度<br>化の関係調査<br>3) 要素技術の技術動向調査、<br>将来予測<br>4) 新たなリラクタンストルク<br>応用電動機の開発事例調査 |                                  |
| 委員長名(所属)                    | 森本 茂雄(大阪府立大学)   |   |                                  |
| 委員会開催頻度                     | 7回/年  |   |                                  |
| 問合せ<br>・<br>公募<br>受付<br>先   | 氏名<br>(所属)  |   | 森本 茂雄<br>(大阪府立大学)                |
|                             | 電話  |   | 0722-54-9248(研究室直通)              |
|                             | FAX   |   | 0722-54-9907(学科事務室)              |
|                             | E-mail ア<br>ドレス   |   | morimoto@gto.ees.osakafu-u.ac.jp |
| 応募いただきたい<br>方の専門分野,<br>経験など | 電動機関連の電磁材料、生産技術   |   |                                  |
| 応募締切                        | 平成15年6月末日   |   |                                  |