

(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 (所属部門) 【技術委員会】 | 小型モータの用途別性能向上および評価技術調査専門委員会 (D部門) 【回転機技術委員会】 | 委員会での調査・検討項目の概要, 委員長のメッセージ等 | |
| 設置期間 | 平成 17 年 4 月～平成 19 年 3 月 | (1) 磁石や電磁鋼板などの新材料技術および適用技術とその動向 (2) 小型モータの設計・解析・シミュレーション技術とその動向 (3) 複合化・高機能化のためのセンサ技術, 回路技術, 制御技術とその動向 (4) 小型モータの製造技術とその動向 (5) リサイクル・省エネルギー・低騒音・EMC などの環境適用技術とその動向 (6) 小型モータの評価技術および計測技術とその動向 | |
| 委員長名 (所属) | 高橋 久 (能開総合大) | | |
| 委員会開催頻度 | 5 回/年 | | |
| 問合せ ・ 公募 受付 先 | 氏名 (所属) | | 高橋 久 (職業能力開発総合大学校) |
| | 電話 | | 042-763-9138 |
| | FAX | | 042-763-9150 |
| | E-mail アドレス | hisasan@uitec.ac.jp | |
| 応募いただきたい方の専門分野, 経験など | 小型モータの材料技術, 制御技術, 解析・評価計測技術, 回路技術, 周辺技術及び関連技術としての機械系技術 | | |
| 応募締切 | 平成 17 年 11 月末日 | | |