

委員会委員公募掲載様式

| | | | |
|----------------------------|-----------------|---|--|
| 委員会名 (所属部門) 【技術委員会】 | | 電磁界解析による回転機の高精度 性能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 (100字程度) |
| 設置期間 | | 2019年4月～2022年3月 | <p>回転機を設計する上で電磁界解析は欠かせないツールとなっており，測定が難しい部位ごとの損失等を定量的に見積もることができつつある。</p> <p>近年，機電一体モータユニット化も進められていることから，体系的な回転機の性能評価技術が求められている。</p> <p>この観点から，日本国内外の技術動向調査を実施するものである。</p> |
| 委員長名(所属) | | 貝森 弘行 (サイエンスソリューションズ) | |
| 委員会開催頻度 | | 10回/年 | |
| 問合 ・ 公 募 受 付 先 | 氏名 (所属) | 貝森 弘行 サイエンスソリューションズ | |
| | 電話 | 03-3711-8908 | |
| | FAX | 03-3711-8910 | |
| | E-mail ア ドレス | kaimorih@ssil.co.jp | |
| 応募いただきたい方の専門分野， 経験など | | 電磁界解析（特に回転機）に関 し，専門知識をお持ちの方，又は 興味のある方 | |
| 応募締切 | | 平成 31 年 9 月 30 日 | |
| 協同研究委員会の場合の委員の負担 | | | 円/年 |