

委員会委員公募掲載様式

| | | | |
|----------------------------|------------|--|---|
| 委員会名 (所属部門) 【技術委員会】 | | 持続的成長を支える先進ナノ材料 と有機デバイス開発・ライフサイ エンス応用調査専門委員会 (A部門) 【誘電・絶縁材料技術委員会】 | 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 | | 令和2年10月～令和5年9月 | 有機デバイス・ライフサイ エンス応用などに関して, 1) 先進ナノ材料とナノ構 造制御技術, 2) ナノ材料・ デバイスの表面・界面物性 と評価技術, 3) ナノ材料 および有機薄膜・複合膜の 電子・光機能, 4) 有機デ バイス開発とライフサイエ ンス応用, などについて調 査・検討を行います。 これらに興味のある方のご 応募をお願いします。 |
| 委員長名(所属) | | 加藤景三(新潟大学) | |
| 委員会開催頻度 | | 4回/年 | |
| 問合 ・ 公 募 受 付 先 | 氏名 (所属) | 加藤景三 (新潟大学) | |
| | 電話 | 025-262-6724 | |
| | FAX | 025-262-6724 | |
| E-mail ア ドレス | | keikato@eng.niigata-u.ac.jp | |
| 応募いただきたい方の専門分野, 経験など | | 有機エレクトロニクス, バイオエ レクトロニクス, ナノ材料, 有機 薄膜, 有機デバイス, ライフサイ エンスなどに関する研究に従事し ている方やこれらに興味のある方 | |
| 応募締切 | | 随時募集 | |
| 協同研究委員会の場合の委員の負担 | | | 再/年 |