

委員会委員公募掲載様式

| | | | |
|---------------------------|------------|--------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 委員会名 (所属部門) 【技術委員会】 | | ポストコロナ時代に貢献する先端 ナノ材料とデバイス開発に関する 最新技術調査専門委員会 (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5年10月～令和8年9月 | 1) 先端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) 有機薄膜や有機・無機ハイブリッド膜などの電子・光機能, 4) デバイス開発に関わる最新技術など, ポストコロナ時代に重要と思われる有機エレクトロニクスをベースとする最新技術に関する研究調査を行います。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 | |
| 問合せ ・ 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・無機ハイブリッド膜, 有機デバイ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 | | | 円/年 |