

(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】 | 機能性材料とヒト感性マイクロシステム | 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 | 2021年10月～2024年9月 | ヒトの五感に関わるセンサ・マイクロマシン技術や、その応用・情報処理技術、並びにこれらを実現するための機能性材料や製造技術について学際的な調査研究を行います。情報・システムからデバイス・材料まで幅広く調査し、異分野融合による当該分野の活性化や共同研究への発展などを期待しています。 | |
| 委員長名(所属) | 寒川 雅之(新潟大学) | | |
| 委員会開催頻度 | 3～4回/年 | | |
| 問合せ・ 公募 受付 先 | 氏名 (所属) | | 寒川 雅之(新潟大学) |
| | 電話 | | 025-262-7819 |
| | FAX | 025-262-7819 | |
| | E-mail アドレス | sohgawa@eng.niigata-u.ac.jp | |
| 応募いただきたい方の専門分野, 経験など | 機能材料、電気・電子材料、マイクロ・ナノデバイス、電子デバイス、 知能機械学、計測工学、情報学、等 | | |
| 応募締切 | 随時 | | |
| 協同研究委員会の場合の委員の負担 | | 円/年 | |