

(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<br>(所属部門)<br>【技術委員会】  |                 | モーションコントロールの新展開<br>に関する調査専門委員会<br>【メカトロニクス制御委員会】                 | 委員会での調査・検討項目の<br>概要，委員長のメッセージ等<br>(100 字程度)<br><br>モーションコントロールの技<br>術の進化および応用の拡大を<br>目指し，基礎から応用まで幅<br>広く調査研究を行います。年<br>5 回の委員会とその間の各種<br>学会・研究会を通じて，意見<br>交換・調査研究を進めていき<br>ます。企業からのご参加も歓<br>迎します。 |
| 設置期間                       |                 | 令和 2 年 10 月～令和 4 年 9 月                                           |                                                                                                                                                                                                   |
| 委員長名 (所属)                  |                 | 浦川禎之(日本工業大学)                                                     |                                                                                                                                                                                                   |
| 委員会開催頻度                    |                 | 5 回/年                                                            |                                                                                                                                                                                                   |
| 問合<br>・<br>公 募<br>受 付<br>先 | 氏名<br>(所属)      | 浦川禎之<br>(日本工業大学)                                                 |                                                                                                                                                                                                   |
|                            | 電話              | 0480-33-7620                                                     |                                                                                                                                                                                                   |
|                            | FAX             | 0480-33-7745                                                     |                                                                                                                                                                                                   |
|                            | E-mail ア<br>ドレス | Urakawa.yoshiyuki(at)nit.ac.jp                                   |                                                                                                                                                                                                   |
| 応募いただきたい方の専門分野，<br>経験など    |                 | モーションコントロール，メカト<br>ロニクス制御，パワーエレクトロ<br>ニクス関連およびその融合分野の<br>研究・開発など |                                                                                                                                                                                                   |
| 応募締切                       |                 | 令和 3 年 3 月 31 日                                                  |                                                                                                                                                                                                   |
| 協同研究委員会の場合の委員の負担           |                 |                                                                  | 0 円／年                                                                                                                                                                                             |