

(様式1)

委員会委員公募案内

|                           |  |                 |  |
|---------------------------|--|-----------------|--|
| 委員会名<br>(所属部門)<br>【技術委員会】 | AI/DX の産業応用に関する協同研究委員会<br>(産業応用部門)<br>【ものづくり技術委員会】 |                 | 委員会での調査・検討項目の概要, 委員長のメッセージ等<br>(100字程度)  |
| 設置期間                      | 2025年12月～2027年11月<br>(令和7年 12月～令和9年 11月)           |                 | 電気関連産業応用部門におけるAI/DX の実態と将来展望を把握することを目的とし, 1. 各技術分野における取り組み事例の収集、2. 取り組み事例に基づく議論と要調査内容の抽出をした上で, 3. 事例の分析・分類とシナジーを検討します。 |
| 委員長名 (所属)                 | 関屋 大雄 (千葉大)  |                 |  |
| 委員会開催頻度                   | 4～5回/年   |                 |  |
| 問合せ<br>・<br>公募受付先         | 氏名<br>(所属)   | 関屋 大雄<br>(千葉大学) |  |
| E-mail アドレス               | Sekiya[at]faculty.chiba-u.jp                       |                 |  |
| 応募いただきたい方の専門分野, 経験など      | 電気関連産業応用関連分野において AI/DX 応用に取り組まれている方, 今後の動向に関心のある方。 |                 |  |
| 応募締切                      | 2026年5月31日   |                 |  |
| 協同研究委員会の場合の委員の負担          | 0円／年   |                 |  |