委員会委員公募掲載様式

| 委員会名 | | 非整備環境現場に駆動されたパターン | 委員会での調査・検討項目の |
|------------------|----------|-------------------------------|----------------|
| (所属部門) | | 認識技術の応用協同研究委員会 | 概要,委員長のメッセージ等 |
| 【技術委員会】 | | (D 部門) | (100 字程度) |
| | | 【次世代産業システム技術委員会】 | |
| 設置期間 | | 平成 28 年 3 月~平成 30 年 2 月 | パターン認識技術の産業応用 |
| 委員長名 (所属) | | 輿水 大和(中京大学) | で特に非整備環境現場での実 |
| 委員会開催頻度 | | 4 回/年 | 利用に興味がある方の応募を |
| 問合 | 氏名 | 庭川 誠 | お待ちしております。 |
| | (所属) | (明電舎) | 【主な検討項目】 |
| 公募 | 電話 | 055-929-3885 | (1)屋内外,災害現場での |
| 受付 | FAX | 055-929-5940 | パターン認識応用に関する調 |
| 先 | E-mail ア | niwakawa-m@mb.meidensha.co.jp | 查研究 |
| | ドレス | | (2)人間の視覚感性とパタ |
| 応募いただきた | | パターン認識,工場管理,インフラ | ーン認識に関する調査研究 |
| い方の専門分野, | | 整備・管理,人間中心設計 | (3) 上記分野の国内外の動 |
| 経験など | | | 向調査研究 |
| 応募締切 | | 平成 28 年 8 月 31 日 | |
| 協同研究委員会の場合の委員の負担 | | | 0円/年 |