

委員会委員公募掲載様式

| | | | |
|---------------------------|---|---|--------------|
| 委員会名 (所属部門) 【技術委員会】 | 非整備環境における知的センシング技術調査専門委員会 (産業応用部門) 【次世代産業システム技術委員会】 | 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 | 2021年6月～2024年5月 | 本委員会では, 次世代の産業応用を見据え, 周囲の環境条件が大幅に変動し, しかもそれらの変動をコントロールすることが難しい状況下でのセンシングの事例と, 多様な雑音を含むセンシングデータからでも課題を解決できる AI 技術の開発に取り組んでいる事例を幅広く調査します。 | |
| 委員長名(所属) | 栗田 多喜夫(広島大学) | | |
| 委員会開催頻度 | 4回/年 | | |
| 問合せ・ 公募 受付 先 | 氏名 (所属) | | 林 純一郎(香川大学) |
| | 電話 | | 087-864-2328 |
| | FAX | 087-864-2328 | |
| | E-mail アドレス | hayashi.junichiro@kagawa-u.ac.jp | |
| 応募いただきたい方の専門分野, 経験など | 画像処理の産業応用や基礎研究に携わる方。画像等のセンシングデータの解析に取り組んでいる方。 | | |
| 応募締切 | 2021年11月30日 | | |
| 協同研究委員会の場合の委員の負担 | — | | |