別紙

　　　　　　　　　　　　調査報告の一例（一次調査）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 番号 | 提案者所属氏名等 | 分野 | 現在の研究テーマ | キーワード | 調査メモ | 研究者総覧等URL |
| No1 ：異常検知 | 愛知工業大学 工学部 准教授 奥川 雅之 | 工学系：制御工学、ロボティクス、振動工学、工学教育 | ・遠隔操縦型ロボット制御システムの開発 ・スマート構造システムによる健全性評価・診断新ステムの開発 ・ロボット技術教育教材の開発 | 移動ロボット、遠隔操縦支援、スマート構造システム | 異常検知推薦：機械設備の異常検知を目指した無線センサネットワークによる維持管理システム、スマートワッシャによるボルト緩み評価診断システムの開発などの研究経歴がある。 | http://kyoin.aitech.ac.jp/ait/ENPMainServlet?nwid=008&targetTemplateID=009&pid=701627 |