

【機械・電気・電子】

| 管理番号 フリガナ 氏名 生年または結成年 居住地 | 職業・役職・肩書き等 | 経歴 | 活動内容 | 過去の講演・実技等のテーマ | | |
|---------------------------------------|------------|---|---|--|--------|----|
| | 活動に関する資格等 | | | 対象者 | 活動可能地域 | |
| | | | | | 市内 | 市外 |
| 2 | 新潟大学准教授 | 東京都立大学博士課程修了 新潟大学勤務 その間カリフォルニア州立大学パー クレイ校客員研究員 | 自動制御システム(ロボット, 自動 運転車, ドローンなど)の研究を 行っている。AI, 機械学習なども 応用している。 | ●H29 ロボットと生きるーロボットの動きー ●H30～R1 ロボットが変える未来社 会ーロボット大国日本ー | | |
| ヨヤマ マコト 横山 誠 1962 | 工学博士 | | | | 高,青,成 | 全市 |