

「次世代人工知能・ロボットの中核となるインテグレート技術開発」  
委託予定先一覧

| No.   | テーマ名                                      | 委託予定先   |
|---|---|---|
| 研究開発項目 2-1 人工知能技術の導入加速化技術   |   |   |
| 1   | オンサイト・ティーチングに基づく認識動作 AI の簡易導入システム         | 国立大学法人東京大学  |
| 2   | 自動機械学習による人工知能技術の導入加速に関する研究開発              | 国立研究開発法人産業技術総合研究所<br>株式会社ブレインパッド<br>国立大学法人名古屋工業大学<br>大学共同利用機関法人情報・システム研究機構<br>統計数理研究所<br>国立大学法人筑波大学<br>国立大学法人横浜国立大学<br>学校法人中部大学<br>国立大学法人東京工業大学<br>国立大学法人東北大学 |
| 研究開発項目 2-3(ii) (人工知能技術の適用領域を広げる研究開発) 作業判断支援を行う人工知能技術製造における非熟練者の判断を支援する人工知能技術の開発 |   |   |
| 1   | 最適な加工システムを構築するサイバーカットシステムを搭載した次世代研削盤の研究開発 | 株式会社ナガセインテグレックス<br>ミクロン精密株式会社<br>牧野フライス精機株式会社<br>株式会社シギヤ精機製作所<br>国立研究開発法人理化学研究所<br>国立大学法人北海道大学  |