

随意契約に係る情報の公開（委託研究）

〈随意契約一覧表（令和5年3月）〉

契約の名称	契約者の氏名並びに所属する部署の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした理由	契約金額（円）	再就職の役員の数	備考
「巨大な事前学習モデルと系列変換を基盤とした汎用言語処理フレームワークの開発の研究」に関する委託事業	理事長 石村 和彦（東京都千代田区霞が関一丁目3番1号）	令和5年3月15日	The University of Manchester (Oxford Road, Manchester, M13 9PL United Kingdom)	本事業はNEDOからの委託事業「実世界に埋め込まれる人間中心の人工知能技術の研究開発」であり、再委託先の研究課題及び研究機関が決定されているため	167,485ポンド	-	
「物理的作用による加工技術表現方法の標準化及びAI 運用ガイドラインの検討」に関する委託事業	理事長 石村 和彦（東京都千代田区霞が関一丁目3番1号）	令和5年3月13日	国立大学法人東京大学 東京都文京区本郷七丁目3番1号 (法人番号：5010005007398)	本事業はNEDOからの委託事業「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／人工知能技術の適用領域を広げる研究開発／加工技術の熟練ノウハウAI化のための方法論体系化」であり、再委託先の研究課題及び研究機関が決定されているため	1,112,000	-	
「エネルギー作用加工に関する加工技術表現方法の標準化及びAI 運用ガイドラインの検討」に関する委託事業	理事長 石村 和彦（東京都千代田区霞が関一丁目3番1号）	令和5年3月13日	国立大学法人東京工業大学 東京都目黒区大岡山二丁目12番1号 (法人番号：9013205001282)	本事業はNEDOからの委託事業「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／人工知能技術の適用領域を広げる研究開発／加工技術の熟練ノウハウAI化のための方法論体系化」であり、再委託先の研究課題及び研究機関が決定されているため	1,112,000	-	
「データ活用基盤ツール用AIアルゴリズムの開発及びAI 運用ガイドラインの検討」に関する委託事業	理事長 石村 和彦（東京都千代田区霞が関一丁目3番1号）	令和5年3月13日	国立大学法人秋田大学 秋田県秋田市手形学園町1番1号 (法人番号：2410005001280)	本事業はNEDOからの委託事業「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／人工知能技術の適用領域を広げる研究開発／加工技術の熟練ノウハウAI化のための方法論体系化」であり、再委託先の研究課題及び研究機関が決定されているため	2,052,000	-	