

国からの補助金・委託費等交付額

(21年度事業費確定ベース)

所管官庁	補助金等の名称		金額(千円)
経済産業省	補助金	広域的新事業支援連携等事業費補助金	40,837
		地域イノベーション創出共同体形成事業	92,714
	委託費	産学連携人材育成事業	12,375
		地域イノベーション創出研究開発事業	105,601
		戦略的基盤技術高度化支援事業	241,874
	放射性廃棄物等広報対策等委託費による広報事業に関する委託契約書	22,760	
計			516,161

国からの補助金・委託費等の年間収入比率
(年間収入額)

40.84% %
1,263,933 千円

平成21年度補助金等報告書

(1)年間収入(総収入-前期繰越金)			1,263,933	千円
(2)国からの補助金等の交付実績額				
No.	名称	補助金・委託費の別	交付官庁	金額
1	平成21年度広域的新事業 支援連携等事業費補助金	補助金	経済産業省 (中部経済産業局 地域経済部地域経済課)	40,837 千円
2	平成21年度地域イノベーション創出共同体形成事業	補助金	経済産業省 (中部経済産業局 地域経済部産業技術課)	92,714 千円
3	平成21年度産学連携人材育成事業	委託費	経済産業省 (中部経済産業局 地域経済部産業人材政策課)	12,375 千円
4	平成21年度地域イノベーション創出研究開発事業 (自己整合技術を用いた有機光テープモジュールの開発)	委託費	経済産業省 (中部経済産業局 地域経済部 産業技術課)	44,921 千円
5	平成21年度地域イノベーション創出研究開発事業 (大面積工学素子・部品への低コスト反射防止技術の開発)	委託費	同上	44,620 千円

6	平成21年度地域イノベーション創出研究開発事業 (低放射金属薄膜を付与した省エネルギー貢献型遮熱三州瓦の開発)	委託費	同上	16,059	千円
7	平成21年度戦略的基盤技術高度化支援事業 (振動プロセスによる高品質、高強度、高信頼性自動車用アルミニウム部品創製技術の開発)	委託費	経済産業省 (中部経済産業局 産業部 製造産業課)	23,128	千円
8	平成21年度戦略的基盤技術高度化支援事業 (鉛フリー銅合金の減圧凍結システムによる低コストで無公害鑄造技術の開発)	委託費	同上	26,032	千円
9	平成20年度戦略的基盤技術高度化支援事業 (環境調和加速・植物由来・生分解プラスチック射出成形システム)	委託費	同上	25,385	千円
10	平成21年度戦略的基盤技術高度化支援事業 (真空処理溶湯改質による高強度鑄鉄の半凝固鑄造法の確立)	委託費	同上	28,485	千円
11	平成21年度戦略的基盤技術高度化支援事業 (トリアジンチオールを用いたクロム不要樹脂装飾めっき技術の開発)	委託費	同上	23,863	千円
12	平成21年度戦略的基盤技術高度化支援事業 (板鍛造の高度化によるトリプルカップ成形技術の開発)	委託費	同上	27,176	千円
13	平成21年度戦略的基盤技術高度化支援事業 (環境配慮に適応した溶射技術高度化の開発)	委託費	同上	25,058	千円
14	平成21年度戦略的基盤技術高度化支援事業 (ショット・パレル複合プロセスによる長寿命歯車加工装置)	委託費	同上	18,861	千円
15	平成21年度戦略的基盤技術高度化支援事業 (インライン計測による溶湯炉前迅速分析・判定技術の確立)	委託費	同上	43,886	千円
16	平成21年度放射性廃棄物等広報対策等委託費による広報事業に関する委託契約書	委託費	経済産業省 中部経済産業局資源エ ネルギー対策課	22,760	千円
合 計				516,161	千円 (B)
(3) 補助金等の年収比率				40.84%	% (B/A)