

平成23年度国からの補助金・委託費交付額

(平成23年度決算ベース)

(1) 年間収入(総収入-前期繰越金)		1,712,764 千円(A)	
(2) 国からの補助金・委託費等の交付実績			
名 称	交付官庁	金 額	
平成23年度 戦略的基盤技術高度化支援事業 無機連結材を用いた環境に優しい鋳造型技術の開発	委託費 経済産業省 中部経済産業局	18,110	千円
平成23年度 戦略的基盤技術高度化支援事業 飼料の価値向上を目指した前処理・減圧発酵蒸留技術の開発	委託費 経済産業省 中部経済産業局	20,370	千円
平成23年度 戦略的基盤技術高度化支援事業 CFRP複合材料部材の新レーザー溶接技術の開発	委託費 経済産業省 中部経済産業局	20,582	千円
平成22年度 戦略的基盤技術高度化支援事業 酸化亜鉛単結晶ナノチューブの低廉な量産技術の開発	委託費 経済産業省 中部経済産業局	47,045	千円
平成22年度 戦略的基盤技術高度化支援事業 施肥後の土壌酸性化を大きく低減するきのこ廃菌床堆肥製造技術の研究	委託費 経済産業省 中部経済産業局	49,420	千円
平成23年度 戦略的基盤技術高度化支援事業 ナノカーボンを用いた耐熱性・放熱性に優れた熱可塑性樹脂の開発	委託費 経済産業省 中部経済産業局	29,998	千円
平成23年度 戦略的基盤技術高度化支援事業 食品廃棄物からの高活性・高安定性厨房廃水処理用バイオ製剤の効率的生産プロセスの開発	委託費 経済産業省 中部経済産業局	29,941	千円
平成22年度 戦略的基盤技術高度化支援事業 インタラクティブなロボット操作のための3D動画処理組込みソフトウェアの開発	委託費 経済産業省 中部経済産業局	89,997	千円
平成23年度 戦略的基盤技術高度化支援事業 エコカー用電子部品(リードフレーム)における順送プレス加工の工程短縮及び金型のコンパクト化に関する研究 開発	委託費 経済産業省 中部経済産業局	29,376	千円
平成22年度 戦略的基盤技術高度化支援事業 半導体デバイス製造工程における回転霧化式エアロゾルスプレーによる成膜装置の開発	委託費 経済産業省 中部経済産業局	93,557	千円
平成22年度 戦略的基盤技術高度化支援事業 長期安定的な高速度加工が可能なハイブリッド小径ドリルの開発	委託費 経済産業省 中部経済産業局	85,455	千円
平成22年度 戦略的基盤技術高度化支援事業 CFRP穿孔加工の作業環境改善に対応する冷却・吸塵機能を備えたシステムの開発	委託費 経済産業省 中部経済産業局	92,130	千円
平成22年度 戦略的基盤技術高度化支援事業 多機能な微細球状粒子を用いた金型の新しい表面改質技術と、その微細球状粒子を量産化する技術の確立	委託費 経済産業省 中部経済産業局	49,926	千円
平成22年度 戦略的基盤技術高度化支援事業 防振・防音機能を持つ低コストなステアリング用高伸縮型スプライン伝達機構の開発	委託費 経済産業省 中部経済産業局	44,600	千円
平成23年度 戦略的基盤技術高度化支援事業 高硬度材料の超精密切削加工技術の開発-研削レスの実現-	委託費 経済産業省 中部経済産業局	44,904	千円
平成23年度 戦略的基盤技術高度化支援事業 めっきによる超微細電気配線基盤と厚膜微細メタルマスクの開発	委託費 経済産業省 中部経済産業局	44,437	千円
平成23年度 戦略的基盤技術高度化支援事業 タウンエースEVに最適なパワートレイン制御システムの開発	委託費 経済産業省 中部経済産業局	43,941	千円
平成23年度地域イノベーション創出研究開発事業 可視光通信による視覚障がい者向け情報灯台システムの研究開発	委託費 経済産業省 中部経済産業局	16,558	千円
平成23年度課題解決型医療機器の開発等事業 使いやすく、人体を傷つけない新型喉頭鏡の開発・安全で容易に扱える喉頭鏡の開発	委託費 経済産業省	91,737	千円
平成23年度 農山漁村6次産業化対策事業関係補助金 緑と水の環境技術革命プロジェクト事業	補助金 農林水産省	7,294	千円
平成23年度創造的産学連携体制整備事業費補助金	補助金 経済産業省 中部経済産業局	3,622	千円
地域企業立地促進等事業費補助金	補助金 経済産業省 中部経済産業局	12,068	千円
合 計		965,068	千円(B)
(3) 補助金・委託費等の年収比率		56.3	% (B/A) % (B/A)

※ 補助金・委託費支出明細表は別紙にて。