

外部資金その他

年度(西暦)	資金事業名	採択区	研究課題名	交付機関名	交付金額	代表者	代表者所属機関
2007	廃棄物処理等科学研究費補助金	新規	水熱反応による有機性循環資源の高品位液体飼料化	環境省	18,573,390	大門裕之	豊橋技術科学大学
2008	廃棄物処理等科学研究費補助金	継続	水熱反応による有機性循環資源の高品位液体飼料化	環境省	15,293,547	大門裕之	豊橋技術科学大学
2009	廃棄物処理等科学研究費補助金	継続	水熱反応による有機性循環資源の高品位液体飼料化	環境省	14,462,308	大門裕之	豊橋技術科学大学
2010	グレーター・ナゴヤ環境分野海外研究者招へい事業助成金	新規	なし	(財)中部科学技術センター	4,600,000	大門裕之	豊橋技術科学大学
2011	グレーター・ナゴヤ環境分野海外研究者招へい事業助成金	新規	日本の堆肥化技術の普及と微生物群集構造解析に基づく高度肥料化技術の開発	(財)中部科学技術センター	5,000,000	大門裕之	豊橋技術科学大学
2011	研究開発助成	新規	焼却炉排熱を利用した廃棄物の再資源化および循環システムの構築	財団法人日比科学技術振興財団	3,000,000	大門裕之	豊橋技術科学大学
2011	科学技術戦略推進費	新規	バイオマス・CO2・熱有効利用拠点の構築	文部科学省	67,000,000	大門裕之	豊橋技術科学大学
2012	科学技術戦略推進費	継続	バイオマス・CO2・熱有効利用拠点の構築	文部科学省	126,000,000	大門裕之	豊橋技術科学大学
2012	農山漁村6次産業化対策事業費	新規	吸引通気式技術および新規管理技術を用いた食品廃棄物の高品位堆肥化	農林水産省	9,647,000	大門裕之	豊橋技術科学大学
2013	文部科学省先導的創造科学技術開発費補助金	継続	バイオマス・CO2・熱有効利用拠点の構築	文部科学省	124,308,787	大門裕之	豊橋技術科学大学
2014	文部科学省先導的創造科学技術開発費補助金	継続	バイオマス・CO2・熱有効利用拠点の構築	文部科学省	61,300,256	大門裕之	豊橋技術科学大学
2015	文部科学省先導的創造科学技術開発費補助金	継続	バイオマス・CO2・熱有効利用拠点の構築	文部科学省	98,236,000	大門裕之	豊橋技術科学大学