

発明者名	出願者名	特許名	出願番号	登録番号	出願年	出願月	登録年	登録月
熱田洋一、横手裕人、大門裕之、網谷基徳、長谷川克久、枋本信彦、鈴木邦彦、小島嘉豊	国立大学法人豊橋技術科学大学、スフィアエンジニアリング株式会社、フジムラインベント株式会社、株式会社小樹屋	有機物含有廃棄物の処理方法と処理システム	特願 2014-151712		2014	7		
小島 嘉豊、鈴木 邦彦、長谷川 克久、枋本 信彦、熱田 洋一、大門 裕之、藤原 俊六郎	株式会社小樹屋、フジムラインベント株式会社、国立大学法人豊橋技術科学大学、学校法人明治大学	液状肥料の製造方法と肥料化システム	特願 2014-119323		2014	6		
日比 勉、滝川 浩史、大門 裕之、蒲原弘継	シンフォニアテクノロジー株式会社、国立大学法人豊橋技術科学大学	下水処理システム	特願 2014-021768		2014	2		
長谷川 克久、枋本 信彦、大門 裕之、熱田 洋一、神本祐樹	国立大学法人豊橋技術科学大学、フジムラインベント株式会社	有機物含有廃棄物の処理方法と処理システム	特願 2013-260816		2013	12		
長谷川 克久、枋本 信彦、大門 裕之、熱田 洋一	国立大学法人豊橋技術科学大学、フジムラインベント株式会社	水熱処理装置	特願 2013-199322		2013	9		
成瀬光夫、大門裕之、熱田洋一	国立大学法人豊橋技術科学大学、ナルセ技研	液体の濃縮方法及び装置	特願 2009-258456	第5582491号	2009	11	2014	7
熱田洋一、大門裕之、小島嘉豊、鈴木邦彦、野々康明	国立大学法人豊橋技術科学大学、株式会社小樹屋	飼料の製造方法(茶殻カテキン分解)	特願2008-316485		2008	12		
熱田洋一、大門裕之、小島嘉豊、鈴木邦彦、野々康明	国立大学法人豊橋技術科学大学、株式会社小樹屋	飼料の製造方法(フィチン酸態リン分解)	特願2008-316614		2008	12		
大門裕之、堀内博満、藪谷恒男	国立大学法人豊橋技術科学大学、株式会社インターサイエンス	パーナー	特願 2008-068310		2008	3		
熱田洋一、大柿知典、大門裕之、藤江幸一、木村総一郎、清水康次	国立大学法人豊橋技術科学大学、富士電機ホールディングス株式会社	メタン発酵処理方法	特願 2008-030566	第5040701号	2008	2	2012	7
大門裕之、熱田洋一、藤江幸一、小島嘉豊、鈴木邦彦、小村巖	国立大学法人豊橋技術科学大学、(株)小樹屋、藤村通商(株)	高温高圧水を用いた動物用液体飼料の製造方法	特願2007-323185	第5422792号	2007	12	2013	12
辻秀人、藤江幸一、大門裕之	国立大学法人 豊橋技術科学大学	ポリ乳酸の製法	特願 2002-123449	第3784009号	2002	4	2006	3
新保達雄、大門裕之、辻秀人、藤江幸一、石原健一、中島実	国立大学法人 豊橋技術科学大学、帝人ファイバー(株)	ステレオコンプレックス型ポリ乳酸のモノマー化方法	特願 2006-029128		2006	2		
大門裕之、藤江幸一、小川剛正、石井孝定、佐野善史	国立大学法人 豊橋技術科学大学、(株)山口雲母工業所	高温高圧水を用いた天然雲母の処理法	特願 2005-351942		2005	12		
佐伯孝、大門裕之、辻秀人、藤江幸一、中島実、石原健一	国立大学法人豊橋技術科学大学、帝人ファイバー株式会社	ポリ乳酸廃棄物の分離回収方法	特願 2005-290614	第4936351号	2005	10	2012	3
大門裕之、藤江幸一、イルヴァン、熱田 洋一	国立大学法人豊橋技術科学大学	圧縮二酸化炭素を用いて抽出されたキノン化合物を利用したキノンプロファイル法等	特願 2007-514790	第5066720号	2006	4	2012	8
浜中光治、大門裕之、奥村洋、谷口正博、松田正、岡田実、藤江幸一	国立大学法人豊橋技術科学大学、三菱レイヨン・エンジニアリング株式会社	金属の分離回収装置および金属の分離回収方法	特願 2004-379416		2004	12		
佐伯孝、大門裕之、辻秀人、藤江幸一、中島実、石原健一	国立大学法人豊橋技術科学大学、帝人ファイバー株式会社	ポリ乳酸廃棄物の再生方法	特願 2004-330154	第4665073号	2004	11		
藤江幸一、大門裕之、佐伯孝、溝淵司	豊橋技術科学大学長、三菱レイヨン株式会社	繊維の表面改質方法およびその装置	特願 2004-157118	第3232169号	2004	5		
藤江幸一、大門裕之、佐伯孝、溝淵司	豊橋技術科学大学長、三菱レイヨン株式会社	リサイクル炭素繊維の製造方法	特願 2004-157117		2004	5		
佐伯孝、大門裕之、辻秀人、藤江幸一、堀内裕志、石原健一	豊橋技術科学大学長、帝人ファイバー株式会社	生分解性ポリエステルモノマー化方法、及び生分解性ポリエステルの処理装置	特願 2004-149151		2004	5		
辻秀人、藤江幸一、大門裕之	豊橋技術科学大学長	生分解性ポリエステルのモノマー化方法	特願 2004-116653		2004	4		
辻秀人、藤江幸一、大門裕之	豊橋技術科学大学長	生分解性の疎水性ポリエステルの製造方法	特願 2004-079317		2004	3		
藤江幸一、大門裕之、藤田昌史、佐伯孝	豊橋技術科学大学長	蒸着爆砕装置を用いた難消化性デキストリンの製造方法	特願 2004-059807		2004	3		
大門裕之、藤江幸一、藤田昌史、キム・ギョンリョン、武田賢治、皆川公司	大門裕之、藤江幸一	高温高圧水反応を用いた余剰汚泥処理システム	特願 2004-056214		2004	3		

大門裕之、藤江幸一、藤田昌史、キム・ギョンリョン、原ロリアン弘美	大門裕之、藤江幸一	廃水処理方法、および廃水処理システム	特願 2004-042404		2004	2		
藤江幸一、大門裕之、友田健夫、久幸晃二	豊橋技術科学大学長、(株)日本高熱工業社	アルミニウムドロス残灰の処理装置	特願 2003-418717		2003	12		
藤江幸一、大門裕之、佐藤伸明、渡部政史	豊橋技術科学大学長	高温高圧水を用いたグルタミン酸からの γ -アミノ酪酸の合成方法	特願 2003-273580		2003	7		
藤江幸一、大門裕之、佐藤伸明、小川剛正	豊橋技術科学大学長	高温高圧水を用いたアミノ酸の合成方法	特願 2003-171277		2003	6		
藤江幸一、辻秀人、大門裕之	中部TLO	生分解性ポリエステルモノマー化方法等	特願 2002-109918	第4177992号	2002	4	2008	8
藤江幸一、大門裕之、アルマンド・ティー・キタイン	豊橋技術科学大学長	蒸煮爆砕処理による天然繊維の回収方法	特願 2002-109244		2002	4		
大門裕之、藤江幸一、浦野真弥	大門裕之、藤江幸一	高温高圧水反応を用いた難分解性排水の生物分解性向上	特願 2002-051092		2002	2		
藤江幸一、大門裕之、佐藤伸明	豊橋技術科学大学長	高温高圧水を用いた環状ペプチドの合成方法	特願 2002-50036		2002	2		
藤江幸一、大門裕之、溝渕司、杉浦直樹	三菱レイヨン(株)、豊橋技術科学大学長	リサイクル炭素繊維の製造方法	特願 2001-394967		2001	12		
藤江幸一、大門裕之、佐藤伸明	豊橋技術科学大学長	高温高圧水を用いたタンパク質含有物質からのタウリンの合成方法	特願 2001-140119	第3554821号	2001	5	2004	5
藤江幸一、大門裕之、浦野真弥	豊橋技術科学大学長	高温高圧水反応を用いて組成の異なるアミノ酸混合物を製造する方法	特願 2001-140118		2001	5		
藤江幸一、大門裕之、浦野真弥	中部TLO	窒化アルミニウムの処理方法、および窒化アルミニウムの処理装置等	特願 2001-127025		2001	4		
藤江幸一、大門裕之、岡本正勝、仲井茂夫	花王クエーカー(株)、豊橋技術科学大学長	回収鋳物砂の再生方法	特願 2000-381606		2000	12		
藤江幸一、大門裕之、刀禰誠司、杉浦直樹	三菱レイヨン(株)、豊橋技術科学大学長	炭素繊維及びその製造方法	特願 2000-382750		2000	12		
藤江幸一、大門裕之、刀禰誠司、杉浦直樹	三菱レイヨン(株)、豊橋技術科学大学長	炭素繊維の処理方法	特願2000-382749	第4766501号	2000	12	2011	6
藤江幸一、大門裕之、佐伯孝	豊橋技術科学大学長	水溶性高分子の分解方法及びリサイクル方法ならびに超臨界水または亜臨界水を反応	特願2000-282580		2000	9		