## 特許の出願状況

育成試験の成果としての特許等出願、取得

No.1 国内出願 審査請求中

特許の名称: 接触放電ツルーイング・ドレッシング方法およびその装置

出願番号(出願日): 特願 2001-188638(H13.6.21)特願 2000-213605 に国内優先する案件

登録番号(登録日):

出願人: JST

発明者: 水野雅裕(岩手大学)

もとになった H 1 2 「金型の微細研削・研磨技術の開発」

育成試験課題:

No.2 国内出願 審査請求中

特許の名称: 抗麻酔性貝毒抗体の製法、新規抗体、該抗体を用いる ELISA 測定キット、該製

法による系標識毒標品

出願番号(出願日): 特願 2001-203454 (H13.7.4)

登録番号(登録日):

出願人: JST

発明者: 児玉正昭(北里大学) 佐藤 繁(北里大学) 品川邦汎(岩手大学)

もとになった H 1 2「麻痺性貝毒の簡易測定法の開発」

育成試験課題:

No.3 国内出願 審查請求中

特許の名称: カオス・ニューラルネットワークを用いた乱数生成システム

出願番号(出願日): 特願 2001-272113 (H13.9.7)

登録番号(登録日):

出願人: JST

発明者: 吉田等明(岩手大学総合情報処理センター) 川村 暁(岩手大学) 西村 聡、三

浦 守(岩手大学)

もとになった H 1 2 「次世代インターネット・セキュリティー強化装置の開発」

育成試験課題:

No.4 国内出願 出願済

特許の名称: マイクロバブル作製用セル

出願番号(出願日): 特願 2002-52785 (H14.2.28)

登録番号(登録日):

出願人: JST

発明者: 佐々木美香(岩手医科大学) 森誠之(岩大工学部) 河野准之((有)ケー・アイ・

**イー**)

もとになった H 1 2 「肺成熟度判定装置(マイクロバブルカウンター)の開発」

育成試験課題:

No.5 国内出願 出願済

特許の名称: サファイア基板へのバッファ層付き酸化物超伝導薄膜の製造方法及び装置

出願番号(出願日): 特願 2002-216643(H14.7.5)

登録番号(登録日):

出願人: JST

発明者: 道上 修(岩大工学部) 道上洋子

もとになった H 1 3「高品質酸化物薄膜用基板の開発」

育成試験課題: H14「高性能酸化物薄膜用傾斜材料の開発」

No.6 国内出願 出願済

特許の名称: 心血管疾患、肥満及び生活習慣病の遺伝的リスクを簡便に判定する方法

出願番号(出願日): 特願 2002-275477(H14.9.20)

登録番号(登録日):

出願人: 中居賢司(岩手医科大学) JST、日清紡績㈱

発明者: 中居賢司(岩手医科大学 ) 幅野 渉(岩手医科大学 ) 中居恵子(岩手医科大学 )

守屋彰吾(日清紡績㈱)

もとになった H12・13「循環器疾患の特定化研究」

育成試験課題: H14「循環器疾患の簡易特定化法に関する研究」

No.7 国内出願 出願済

特許の名称: パトロール装置及びパトロール方法

出願番号(出願日): 特願 2002-285053(H14.9.30)

登録番号(登録日): 3450849(H15.7.11)

出願人: JST、曽我正和

発明者: 曽我正和(岩手県立大学) 猪股俊光(岩手県立大学) 西垣正勝(静岡大学)

もとになった H 1 4「ホームページ改竄者捕捉に関する研究」

育成試験課題:

No.8 国内出願 出願済

特許の名称: 水槽飼育における魚類の肥育促進法

出願番号(出願日): 特願 2003-93923(H15.3.31)

登録番号(登録日):

出願人: JST

発明者: 山野目健(県水産技術センター) 高橋明義(北里大学) 天野勝文(北里大学)

もとになった H14「魚類の脳下垂体系ホルモンと食欲・成長との関連の解明・利用」

育成試験課題:

No.9 | 国内出願 | 出願済

特許の名称: 高臨界電流密度酸化物超伝導薄膜用バッファ層

出願番号(出願日): 特願 2003-93045(H15.3.31)

登録番号(登録日):

出願人: JST

発明者: 道上 修(岩手大学) 橋本健男(岩手大学) 道上洋子

もとになった H 1 3 「高品質酸化物薄膜用基板の開発」

育成試験課題: H 1 4 「高性能酸化物薄膜用傾斜材料の開発」

No.10 | 国内出願 | 出願済

特許の名称: 酸化物超伝導薄膜装置の製造方法及び酸化物超電導薄膜装置

出願番号(出願日): 特願 2003-116537(H15.4.22)

登録番号(登録日):

出願人: JST

発明者: 道上 修(岩手大学) 橋本健男(岩手大学) 道上洋子

もとになった H 1 3 「高品質酸化物薄膜用基板の開発」

育成試験課題: H14「高性能酸化物薄膜用傾斜材料の開発」

H 1 6「スパッタ法によるナノ制御した Zn0 薄膜作製技術の開発」

No.11 | 国内出願 | 出願済

特許の名称: 金属酸化物半導体の製造方法、金属酸化物の製造装置及び金属酸化物半導体

出願番号(出願日): 特願 2003-127380 (H15.5.2)

登録番号(登録日):

出願人: 千葉大学

発明者: 広橋光治(千葉大学) 魯云(千葉大学)

もとになった H 1 4「熱電材料・素子の新しい作成法の開発及び熱電特性の評価」

育成試験課題:

No.12 国内出願 出願済

特許の名称: 高分解能血管造影方法及びそれに用いる高分解能血管造影用 X 線管

出願番号(出願日): 特願 2003-144054(H15.5.21)

登録番号(登録日):

出願人: JST

発明者: 佐藤英一(岩手医科大学)

もとになった H 1 3 「次世代準単色 X 線高分解能透視・撮影システム」

育成試験課題: H 1 4「可搬型高性能 X 線装置の応用に関する研究」

No.13 | 国内出願 | 出願済

特許の名称: 耐熱性エポキシ硬化剤

出願番号(出願日): 特願 2003-290635 (H15.8.8)

登録番号(登録日):

出願人: 千葉大学

発明者: 阿久津文彦(千葉大学)

もとになった H 1 4「耐熱性エポキシ樹脂の実用化」

育成試験課題:

No.14 国内出願 出願済

特許の名称: 海洋無脊椎動物用飼料

出願番号(出願日): 特願 2003-335151 (H15.9.26)

登録番号(登録日):

出願人: JST

発明者: 森山俊介(北里大学 )川内浩司(北里大学 )田代勝男(㈱カマスイ)

もとになった H 1 4 「サケの未利用部位を活用するエゾアワビの成長促進技術の開発」

育成試験課題: H15「サケの未利用部位を有効活用するエゾアワビの高品質化・陸上養殖

技術の開発」

No.15 国内出願 出願済

特許の名称: ローヤルゼリーペプチド及びこれを含有する組成物

出願番号(出願日): 特願 2003-338665(H15.9.29)

登録番号(登録日):

出願人: JST

発明者: 鈴木幸一(岩手大学) 酒井雅人(㈱ホクドー)

もとになった H 1 3 「昆虫機能物質の解明とその利用」

育成試験課題: H14「昆虫機能物質の解明・権利化と利用」

No.16 国内出願 出願済

特許の名称: 目次作成システム

出願番号(出願日): 特願 2003-373077 (H15.10.31)

登録番号(登録日):

出願人: JST、(株)アイシーエス

発明者: 中居賢司(岩手医科大学)野村行憲(㈱アイシーエス)佐々木雄久(岩手キューブ)

もとになった H12・13「循環器疾患の特定化研究」

育成試験課題: H14「循環器疾患の簡易特定化法に関する研究」

No.17 国内出願 出願済

特許の名称: 実測図作成支援方法

出願番号(出願日): 特願 2004-63332 (H16.3.8)

登録番号(登録日):

出願人: JST

発明者: 今野晃市(岩手大学) 千葉 史(岩手大学)

もとになった H 1 4 「考古遺物形状のディジタル計測・図化システムの開発」

育成試験課題: H15「効率的な考古遺物の三次元形状計測手法の開発」

No.18 国内出願 出願済

特許の名称: キノキサリン環を有するエポキシ樹脂硬化剤

出願番号(出願日): 特願 2004-148422 (H16.6)

登録番号(登録日):

出願人: 千葉大学

発明者: 阿久津文彦(千葉大学)

もとになった H 1 4「耐熱性エポキシ樹脂の実用化」

育成試験課題:

No.19 国内出願 出願済

特許の名称: 麻痺性貝毒成分の変換方法

出願番号(出願日): 特願 2004-286561 (H16.9.30)

登録番号(登録日):

出願人: JST

発明者: 児玉正昭(北里大学) 佐藤繁(北里大学)

もとになった H 1 2 「麻痺性貝毒の簡易測定法の開発」

育成試験課題: H15「麻痺性貝毒のモノクローナル抗体・測定法の開発」

No.20 国内出願 出願済

特許の名称: 脳内出血/くも膜下出血診断支援システム

出願番号(出願日): 特願 2004-229435 (H16.8.5)

登録番号(登録日):

出願人: JST

発明者: 土井章男(岩手県立大学) 井上敬(岩手医科大学)

もとになった H 1 6「くも膜下出血の診断支援システムの開発」

育成試験課題:

No.21 国内出願 出願済

特許の名称: 血漿白血球エンドトキシン定量法

出願番号(出願日):

登録番号(登録日):

出願人: JST、㈱リムロイドサイエンス

発明者: 遠藤重厚(岩手医科大学 ) 八重樫泰法(岩手医科大学 ) 稲田捷也(㈱リムロイド

サイエンス)

もとになった H 1 5「新エンドトキシン組合せ定量法による敗血症の重症度判定法の開発」

育成試験課題:

No.22 国内出願 出願済

特許の名称: 弾性表面波装置

出願番号(出願日): 特願 2005-014905 (H17.1.21)

登録番号(登録日):

出願人: 千葉大学

発明者: 橋本研也(千葉大学)

もとになった H 1 6「銅電極/LiNbO<sub>3</sub>基板上の超広帯域弾性表面波デバイス」

育成試験課題:

No.23 | 国内出願 | 出願済

特許の名称: 画像処理装置及びそれに用いられるプログラム

出願番号(出願日): 特願 2005-029797(H17.2.4)

登録番号(登録日):

出願人: 千葉大学

発明者: 鈴木昌彦(千葉大学) 羽石秀昭(千葉大学) 藤田智(千葉大学)

もとになった H 1 5 「X 線透視像と3次元 CT 画像を組み合わせた膝関節動作解析システム

育成試験課題: の開発」

H 1 6 「人工膝関節の術前処置システムの開発」

No.24 海外出願 出願済

特許の名称: 高分解能血管造影方法及びそれに用いる高分解能血管造影用 X 線管

出願番号(出願日): PCT/JP2004/007049(H16.5.18)

登録番号(登録日):

出願人: JST

発明者: 佐藤英一(岩手医科大学)

もとになった H13「次世代準単色X線高分解能透視・撮影システム」

育成試験課題: H 1 4 「可搬型高性能 X 線装置の応用に関する研究」

No.25 海外出願 出願済

特許の名称: ローヤルゼリーペプチド及びこれを含有する組成物

出願番号(出願日): PCT/JP2004/014544(H16.9.27)

登録番号(登録日):

出願人: JST

発明者: 鈴木幸一(岩大農学部)、酒井雅人(㈱ホクドー)

もとになった H 1 3「昆虫機能物質の解明とその利用」

育成試験課題: H14「昆虫機能物質の解明・権利化と利用」

育成試験以外の成果としての特許等出願、取得(特許化支援事業(有用特許)等の活用)

No.1 | 国内出願 | 出願済

特許の名称: カオス・ニューラルネットワークを用いた暗号化システム及び復号システム

出願番号(出願日): 特願平11-321444(H11.11.11)

登録番号(登録日):

出願人: JST

発明者: 吉田等明(岩手大学)、川村暁(岩手大学)、三浦守

もとになった 研究シーズ情報収集、他事業への橋渡し

No.2 国内出願 出願済

特許の名称: 小型自動繰り返し一面せん断試験装置

出願番号(出願日): 特願2000-9637(H12.1.19)

登録番号(登録日):

出願人: JST

発明者: 大河原正文(岩手大学)

もとになった 研究シーズ情報収集、他事業への橋渡し

コーディネート活動:

No.3 国内出願 出願済

特許の名称: 接触放電ツルーイング・ドレッシング方法およびその装置

出願番号(出願日): 特願2000-213605(H12.7.14)

登録番号(登録日):

出願人: JST

発明者: 水野雅裕(岩手大学)

もとになった 研究シーズ情報収集、他事業への橋渡し

コーディネート活動:

No.4 国内出願 出願済

特許の名称: 薄膜個体リチウムイオン二次電池

出願番号(出願日): 特願2000-229342(H12.7.8)

登録番号(登録日): 3531866(H16.3.12)

出願人: JST

発明者: 馬場守(岩手大学)

もとになった 研究シーズ情報収集、他事業への橋渡し

コーディネート活動:

No.5 国内出願 出願済

特許の名称: 試料油特性測定装置および試料油特性測定方法

出願番号(出願日): 特願2000-318732(H12.10.19)

登録番号(登録日):

出願人: JST

発明者: 森誠之(岩手大学)

もとになった 研究シーズ情報収集、他事業への橋渡し

コーディネート活動:

No.6 国内出願 出願済

特許の名称: システム同定方式

出願番号(出願日): 特願2000-323958(H12.10.24)

登録番号(登録日):

出願人: JST

発明者: 西山清(岩手大学)

もとになった 研究シーズ情報収集、他事業への橋渡し

コーディネート活動:

No.7 国内出願 出願済

特許の名称: マイクロバブル作製方法及びその装置

出願番号(出願日): 特願2001-5857(H13.1.15)

登録番号(登録日):

出願人: JST

発明者: 千田勝一(岩手医科大学)、佐々木美香(岩手医科大学)

もとになった 研究シーズ情報収集、他事業への橋渡し

コーディネート活動:

No.8 国内出願 出願済

特許の名称: 心電図T波再分極異常を求める体表面加算心電図自動解析装置

出願番号(出願日): 特願2001-30351(H13.2.7)

登録番号(登録日):

出願人: JST

発明者: 中居賢司(岩手医科大学)

もとになった 研究シーズ情報収集、他事業への橋渡し

コーディネート活動:

No.9 国内出願 出願済

特許の名称: 体表面多誘導心電図装置及びそれを使用した解析方法

出願番号(出願日): 特願2001-030350(H13.2.7)

登録番号(登録日):

出願人: JST

発明者: 中居賢司(岩手医科大学)

もとになった 研究シーズ情報収集、他事業への橋渡し

コーディネート活動:

No.10 国内出願 出願済

特許の名称: 持針鉗子

出願番号(出願日): 特願2001-57616(H13.3.2)

登録番号(登録日):

出願人: JST

発明者: 島地重幸(岩手大学)

もとになった 研究シーズ情報収集、他事業への橋渡し

コーディネート活動:

No.11 国内出願 出願済

特許の名称: 水中での鉄系金属の防食方法

出願番号(出願日): 特願2001-102422(H13.3.30)

登録番号(登録日):

出願人: JST

発明者: 八代仁(岩手大学)

もとになった 研究シーズ情報収集、他事業への橋渡し

コーディネート活動:

No.12 | 国内出願 | 出願済

特許の名称: プラズマ X 線管

出願番号(出願日): 特願2001-110783(H13.4.10)

登録番号(登録日):

出願人: JST

発明者: 佐藤英一(岩手医科大学)

もとになった 研究シーズ情報収集、他事業への橋渡し

コーディネート活動:

No.13 国内出願 出願済

特許の名称: テトラメルカプトビフェニル及びその合成方法

出願番号(出願日): 特願2001-117800(H13.4.17)

登録番号(登録日):

出願人: JST

発明者: 佐藤瀏(岩手大学)

もとになった 研究シーズ情報収集、他事業への橋渡し

コーディネート活動:

No.14 国内出願 出願済

特許の名称: 遠心力載荷試験用模型地盤劣化装置

出願番号(出願日): 特願2001-160619(H13.5.29)

登録番号(登録日):

出願人: JST

発明者: 大河原正文(岩手大学)、三田地利之、早川謙吾

もとになった 研究シーズ情報収集、他事業への橋渡し

コーディネート活動:

No.15 国内出願 出願済

特許の名称: 石炭分析試験値の推定方法及びその装置

出願番号(出願日): 特願2001-161682(H13.5.30)

登録番号(登録日):

出願人: JST

発明者: 貝原巳樹雄(一関高専)

もとになった 研究シーズ情報収集、他事業への橋渡し

コーディネート活動:

No.16 国内出願 出願済

特許の名称: 生体用Co基合金及びその製造方法

出願番号(出願日): 特願2001-172377(H13.6.7)

登録番号(登録日):

出願人: JST

発明者: 千葉晶彦(岩手大学)

もとになった 研究シーズ情報収集、他事業への橋渡し

コーディネート活動:

No.17 国内出願 出願済

特許の名称: ジフェロセノジチイン化合物とその製造方法

出願番号(出願日): 特願2001-187394(H13.6.20)

登録番号(登録日):

出願人: JST

発明者: 小川智(岩手大学)、長洞記嘉、河合靖、木村毅、佐藤瀏

もとになった 研究シーズ情報収集、他事業への橋渡し

コーディネート活動:

No.18 国内出願 出願済

特許の名称: 躰腔鏡下外科手術操作器の先端負荷力の検出方法およびその装置

出願番号(出願日): 特願2001-238893(H13.8.7)特願2000-240640に国内優先する案件

登録番号(登録日):

出願人: JST

発明者: 島地重幸(岩手大学)

もとになった 研究シーズ情報収集、他事業への橋渡し

No.19 国内出願 出願済

特許の名称: 生理活性キビタンパク質加水分解組成物

出願番号(出願日): 特願2001-246189(H13.8.14)

登録番号(登録日):

出願人: JST

発明者: 長澤孝志(岩手大学)、西澤直行、伊藤芳明、貴戸武利

もとになった 研究シーズ情報収集、他事業への橋渡し

コーディネート活動:

No.20 国内出願 出願済

特許の名称: 骨再生促進剤

出願番号(出願日): 特願2001-246454(H13.8.15)

登録番号(登録日):

出願人: JST

発明者: 大屋高徳(岩手医科大学)

もとになった 研究シーズ情報収集、他事業への橋渡し

コーディネート活動:

No.21 国内出願 出願済

特許の名称: 酸化物超伝導体の保護方法

出願番号(出願日): 特願2001-257510(H13.8.28)

登録番号(登録日):

出願人: JST

発明者: 道上 修(岩大工学部)

もとになった 研究シーズ情報収集、他事業への橋渡し

コーディネート活動:

No.22 国内出願 出願済

特許の名称: 面焦点 X 線管とポリキャピラリーを用いた単色 X 線撮影システム

出願番号(出願日): 特願2001-347096(H13.11.13)

登録番号(登録日):

出願人: JST

発明者: 佐藤英一(岩手医科大学)

もとになった 研究シーズ情報収集、他事業への橋渡し

 コーディネート活動:
 JST独創的研究成果共同育成事業(平成13年度採択)

No.23 国内出願 出願済

特許の名称: 植物根の吸水速度の見積方法

出願番号(出願日): 特願2001-364255(H13.11.29)

登録番号(登録日):

出願人: JST

発明者: 原 道宏(岩手大学)

もとになった 研究シーズ情報収集、他事業への橋渡し

コーディネート活動:

No.24 国内出願 出願済

特許の名称: ブロックLMS適応フィルタ

出願番号(出願日): 特願2001-390695(H13.12.21)

登録番号(登録日):

出願人: JST

発明者: 恒川佳隆(岩手大学)、高橋強

もとになった 研究シーズ情報収集、他事業への橋渡し

コーディネート活動:

No.25 国内出願 出願済

特許の名称: 画像処理方法および装置

出願番号(出願日): 特願2002-004782(H14.1.11)

登録番号(登録日):

出願人: JST

発明者: 土井章男(岩手県立大学)

もとになった 研究シーズ情報収集、他事業への橋渡し

コーディネート活動:

No.26 国内出願 出願済

特許の名称: コンピュータウイルスの駆除方法及びコンピュータウイルスの検出表示方法

出願番号(出願日): 特願2002-17777(H14.1.25)特願2003-15789(H15.1.24)

登録番号(登録日):

出願人: JST

発明者: 厚井裕司(岩手大学)、中谷直司

もとになった 研究シーズ情報収集、他事業への橋渡し

コーディネート活動:

No.27 国内出願 出願済

特許の名称: 哺乳動物用体重減量剤

出願番号(出願日): 特願2002-19211(H14.1.28)

登録番号(登録日):

出願人: JST

発明者: 首藤文榮(岩手大学)

もとになった 研究シーズ情報収集、他事業への橋渡し

コーディネート活動:

No.28 国内出願 出願済

特許の名称: サーファクタント特性測定装置

出願番号(出願日): 特願2002-31740(H14.2.8)

登録番号(登録日):

出願人: JST

発明者: 高橋明雄(岩手医科大学)、千田勝一(岩手医科大学)

もとになった 研究シーズ情報収集、他事業への橋渡し

コーディネート活動:

No.29 国内出願 出願済

特許の名称: ターフエニルジー、トリー又はテトラチオール又はチオラート及びその合成方

法

出願番号(出願日): 特願2002-36586(H14.2.14)

登録番号(登録日):

出願人: JST

発明者: 佐藤瀏(岩手大学)

もとになった 研究シーズ情報収集、他事業への橋渡し

コーディネート活動:

No.30 国内出願 出願済

特許の名称: ネコ腎臓病診断マーカー

出願番号(出願日): 特願2002-57908(H14.3.4)

登録番号(登録日):

出願人: (株)東北テクノアーチ

発明者: 山下哲郎(岩手大学)、宮崎雅雄

もとになった 研究シーズ情報収集、他事業への橋渡し

コーディネート活動:

No.31 国内出願 出願済

特許の名称: 3次元特徴領域抽出方法

出願番号(出願日): 特願2002-111398(H14.4.12)

登録番号(登録日):

出願人: JST

発明者: 土井章男(岩手県立大学)

もとになった 研究シーズ情報収集、他事業への橋渡し

コーディネート活動:

No.32 国内出願 出願済

特許の名称: 画像データ圧縮処理方法および画像処理装置

出願番号(出願日): 特願2002-128748(H14.4.30)

登録番号(登録日):

出願人: JST

発明者: 土井章男(岩手県立大学)

もとになった 研究シーズ情報収集、他事業への橋渡し

コーディネート活動: JST研究成果最適移転事業 成果育成プログラム(B:独創モデル化)

(平成14~15年度採択)

No.33 国内出願 出願済

特許の名称: 有機液体物質による土壌の汚染を検出する方法

出願番号(出願日): 特願2002-139654(H14.5.15)

登録番号(登録日):

出願人: JST

発明者: 登尾浩助(岩手大学)

もとになった 研究シーズ情報収集、他事業への橋渡し

コーディネート活動:

No.34 国内出願 出願済

特許の名称: シロアリ忌避木材及びその製造方法

出願番号(出願日): 特願2002-171447(H14.6.12)

登録番号(登録日):

出願人: JST

発明者: 澤辺 攻(岩手大学)、土井修一

もとになった 研究シーズ情報収集、他事業への橋渡し

コーディネート活動:

No.35 国内出願 出願済

特許の名称: 渓流魚道本体に対する保護施設

出願番号(出願日): 特願2001-213304(H13.7.13)、特願2002-184581(H14.6.25)

登録番号(登録日):

出願人: JST

発明者: 石井正典(岩手大学)

もとになった 研究シーズ情報収集、他事業への橋渡し

コーディネート活動:

No.36 国内出願 出願済

特許の名称: 物体表面の構造線の自動抽出システム

出願番号(出願日): 特願2002-214392(H14.7.23)

登録番号(登録日):

出願人: JST

発明者: 横山隆三(岩手大学)

もとになった 研究シーズ情報収集、他事業への橋渡し

コーディネート活動:

No.37 国内出願 出願済

特許の名称: 銅鉄混在スクラップからの銅と鉄の分離、貴金属の回収方法

出願番号(出願日): 特願2002-244446(H14.8.26)

登録番号(登録日):

出願人: JST

発明者: 山口勉功(岩手大学)、武田要一(岩手大学)

もとになった 研究シーズ情報収集、他事業への橋渡し

コーディネート活動:

No.38 国内出願 出願済

特許の名称: 鉄系焼却灰残渣からの貴金属の分離、回収方法

出願番号(出願日): 特願2002-276348(H14.9.20)

登録番号(登録日):

出願人: JST

発明者: 山口勉功(岩手大学)、武田要一(岩手大学)

もとになった 研究シーズ情報収集、他事業への橋渡し

コーディネート活動:

No.39 国内出願 出願済

特許の名称: マルチターゲット・スパッタ装置

出願番号(出願日): 特願2002-346620(H14.11.29)

登録番号(登録日):

出願人: JST

発明者: 道上 修(岩手大学)

もとになった 研究シーズ情報収集、他事業への橋渡し

コーディネート活動:

No.40 国内出願 出願済

特許の名称: 生体適合性Co基合金及びその製造方法

出願番号(出願日): 特願2003-64628(H15.3.11)

登録番号(登録日):

出願人: JST

発明者: 千葉晶彦(岩手大学)

もとになった 研究シーズ情報収集、他事業への橋渡し

コーディネート活動:

No.41 国内出願 出願済

特許の名称: 転写調節配列

出願番号(出願日): 特願2003-170491(H15.6)

登録番号(登録日):

出願人: (株)東北テクノアーチ

発明者: 山下哲郎(岩手大学)

もとになった 研究シーズ情報収集、他事業への橋渡し

コーディネート活動:

No.42 国内出願 出願済

特許の名称: 境膜剥ぎ取り熱交換機とそれを使用した熱交換方法

出願番号(出願日): 特願2003-176209(H15.6.20)

登録番号(登録日):

出願人: JST

発明者: 千葉陽一(一関高専)

もとになった 研究シーズ情報収集、他事業への橋渡し

コーディネート活動:

No.43 国内出願 出願済

特許の名称: プロテアーゼを用いた浮遊細胞培養技術

出願番号(出願日): 特願2003-316212(H15.9.9)

登録番号(登録日):

出願人: JST

発明者: 佐藤成大(岩手医科大学)

もとになった 研究シーズ情報収集、他事業への橋渡し

No.44 国内出願 出願済

特許の名称: セキュアプロセッサー

出願番号(出願日): 特願2003-380114(H15.11.10)

登録番号(登録日): 出願人: JST

発明者: 曽我正和(岩手県立大学)、猪股俊光

もとになった 研究シーズ情報収集、他事業への橋渡し

コーディネート活動:

No.45 国内出願 出願済

特許の名称: 高速向流クロマトグラフ装置およびそれを用いた分析法

出願番号(出願日): 特願2004-134057(H16.3.28)

登録番号(登録日):

出願人: JST

発明者: 北爪英一(岩手大学)

もとになった 研究シーズ情報収集、他事業への橋渡し

コーディネート活動:

No.46 国内出願 出願済

特許の名称: 衝突検出方法及び衝突検出システム

出願番号(出願日): 特願2004-129260(H16.4.26)

登録番号(登録日):

出願人: JST

発明者: 今野晃市(岩手大学)、藤原慎也

もとになった 研究シーズ情報収集、他事業への橋渡し

コーディネート活動:

No.47 国内出願 出願済

特許の名称: 植物性固体物質を用いた排水中窒素の除去方法

出願番号(出願日): 特願2004-134901(H16.4.28)

登録番号(登録日):

出願人: JST

発明者: 溝口忠昭(東北大学)、吉岡忠昭(東北大学)

もとになった 研究シーズ情報収集、他事業への橋渡し

コーディネート活動:

No.48 海外出願 出願済

特許の名称: システム同定方式

出願番号(出願日): PCT/JP01/09082(H13.10.16)

登録番号(登録日):

出願人: JST

発明者: 西山清(岩手大学)

もとになった 研究シーズ情報収集、他事業への橋渡し

コーディネート活動:

No.49 海外出願 出願済

特許の名称: ターフエニルジー、トリー又はテトラチオール又はチオラート及びその合成方

法

出願番号(出願日):

登録番号(登録日):

出願人: JST

発明者: 佐藤瀏(岩手大学)

もとになった 研究シーズ情報収集、他事業への橋渡し

コーディネート活動:

No.50 海外出願 出願済

特許の名称: Cat kidney disease marker

出願番号(出願日): U.S.Patent 10/233,933

登録番号(登録日): U.S.Patent 10/233,933

出願人: JST

発明者: 山下哲郎(岩手大学)、宮崎雅雄

もとになった 研究シーズ情報収集、他事業への橋渡し

コーディネート活動:

No.51 海外出願 出願済

特許の名称: 転写調節配列

出願番号(出願日):

登録番号(登録日):

出願人: (株)東北テクノアーチ

発明者: 山下哲郎(岩手大学)

もとになった 研究シーズ情報収集、他事業への橋渡し