

受託研究

Contract Research

平成 12 年度における民間企業からの受託研究(含 受託試験)は、101 社 120 課題であり、委託研究生の受け入れは、29 社から延べ 32 人であった。

知的所有権

Intellectual Properties

1. 出願

(1) 特許出願 171 件 (2) 実用新案登録出願 0 件 (3) 商標登録出願 0 件
 (4) 意匠登録出願 0 件 (5) 外国特許出願 203 件 (6) 外国商標登録出願 0 件

2. 登録

(1) 特許権 38 件 (2) 実用新案権 0 件 (3) 商標権 3 件
 (4) 意匠権 0 件 (5) 著作権 1 件 (6) 外国特許権 58 件
 (7) 外国商標権 0 件

(1) 平成 12 年度に登録された国内特許権一覧(38 件)

登録番号	発明の名称	発明者(出願時所属名)
3034660	感湿素子	金子正夫(反応物理化学研); 奥村 聡, 野間靖久, 鷲田 潔
3036923	デブシペプチド A, B その製造方法, 並びに抗ウイルス剤及び抗菌剤	磯野 清, 長田裕之, 越野広雪(抗生物質研)
3048461	サブミクロン砥粒を含む電解ドレッシング用砥石の製造方法	大森 整, 中川威雄(素形材工学研)
3048569	中性子ビーム制御装置及び中性子エネルギー測定装置	清水裕彦(宇宙放射線研); 奥 隆之(イメージ情報技術開発室); 川端祐司
3051213	マルトオリゴ糖誘導体, その合成中間体及びその製造方法	葛原弘美, 坂入信夫(生物有機化学研)
3054108	自由曲面の測定データ合成方法	加瀬 究(技術部)
3061480	胚性未分化細胞	相沢慎一, 徳永智之, 井川洋二(分子腫瘍学研)
3062459	ポリエステル重合酵素遺伝子及びポリエステルの製造方法	福居俊昭, 土肥義治(高分子化学研)
3067914	neo 耐性を有する栄養細胞	相沢慎一(分子腫瘍学研); 古田康秀; 井川洋二(分子腫瘍学研)
3072246	磁気研磨装置	中川威雄, 安斎正博(技術部); 吉岡伸宏
3076019	レーザーおよびその製造方法	趙 新為, 小室修二, 一色秀夫(フロンティア); 青柳克信(半導体工学研); 菅野卓雄(フロンティア)