

## 3-6 特許申請

### 2004年度 出願特許

#### 国内出願

出願番号	発明の名称	発明者 (1)	学部 (1)	発明者 (2)	学部 (2)	発明者 (3)	学部 (3)
2003-572402	抗アレルギー作用を有する健康食品	藤本康雄	文理学部	鈴木良弘	医学部	内山武人	薬学部
2004-513755	ガスセンサ素子及びその製造方法	斎藤 稔	文理学部				
2004-362448	ノルボルネン系付加(共)重合体の製造方法	若槻康雄	文理学部	会田昭二郎	情報科学部		
2005-100888	多元元素化合物の結晶成長方法	滝沢武男	文理学部	日高千晴	文理学部		

#### 外国出願

出願番号	発明の名称	発明者 (1)	学部 (1)	発明者 (2)	学部 (2)	発明者 (3)	学部 (3)
10/767436	新規なジテルペン化合物	北中 進	薬学部	宮田昇平	文理学部	王 立岩	瀋陽薬科大学
PCT/JP2004/013029	アミノ化環状化合物の製造方法	矢田 智	文理学部	高木 弦	文理学部	津久井将大	文理学部

### 2004年度 公開特許

#### 国内出願

公開番号	発明の名称	発明者 (1)	学部 (1)	発明者 (2)	学部 (2)	発明者 (3)	学部 (3)
2004-217544	タンパク質非酵素的糖化抑制剤	藤本康雄	文理学部	北中 進	薬学部	内山武人	薬学部
2004-217545	新規フラボノイド配糖体及びその用途	藤本康雄	文理学部	北中 進	薬学部	内山武人	薬学部
2004-226323	化合物の熱異常の測定方法及び測定装置	藤森裕基	文理学部	浅地哲夫	文理学部	小國正晴	東京工業大学
2004-231559	新規トリテルペン化合物及び酸化化合物を有効成分とする抗ガン・免疫増強剤	藤本康雄	文理学部	内山武人	薬学部	牧野三津子	薬学部
2005-041799	新規なジテルペン化合物	北中 進	薬学部	宮田昇平	文理学部	王 立岩	瀋陽薬科大学
2005-041800	新規なジテルペン化合物	北中 進	薬学部	宮田昇平	文理学部	王 立岩	瀋陽薬科大学
2005-069823	アビジン修飾ガラス基板	菅原正雄	文理学部				