

## 3-5 特許

### 2008年度 公開特許

#### 国内公開

公開日	公開番号	発明の名称	発明者 (1)	学科 (1)	発明者 (2)	学科 (2)	備考
2008/6/12	2006/064814	ノルボルネン系付加（共）重合体の製造方法	若槻康雄	化学科			他1名
2008/8/7	2008-182871	表面張力変動による誘導電流の取得	松下祥子	物理生命システム科学科			他1名
2008/9/25	2008-222543	良好な焼結特性を有し、高温・各種ガス中で高い電気伝導を示すLa1-X-YCaXSrO3材料	橋本拓也	物理生命システム科学科			他2名
2009/1/8	2009-001698	赤色発光蛍光体，FED装置およびELD装置	滝沢武男	物理学科	日高千晴	物理学科	他4名
2009/1/8	2009-001699	赤色発光蛍光体，FED装置およびELD装置	滝沢武男	物理学科	日高千晴	物理学科	他3名
2009/3/19	2009-057425	環状オレフィン系付加重合体の製造方法	若槻康雄	化学科			他3名

#### 国際公開

公開日	公開番号	発明の名称	発明者 (1)	学科 (1)	発明者 (2)	学科 (2)	備考
2008/7/10	WO2008/081615	ACQUISITION OF INDUCTION CURRENT BY VARIATION IN SURFACE TENSION	松下祥子	物理生命システム科学科			他1名
2008/10/16	WO2008/123154	FLUID TYPE POWER DEVICE AND FLUID TYPE POWER GENERATOR	中里勝芳	物理生命システム科学科			
2009/2/19	WO2009-022477	NORBORNENE POLYMERS BEARING BIOLOGICALLY ACTIVE SUBSTANCES BONDED THERETO, PROCES FOR PRODUCTION OF THE SAME AND USE THEREOF	若槻康雄	化学科	飯田隆	化学科	他2名

## 2008年度 登録特許

### 国内登録

登録日	登録番号	発明の名称	発明者 (1)	学科 (1)	発明者 (2)	学科 (2)	備考
2008/4/18	4110224	タンパク質の溶解度測定方法、結晶製造方法、及びそのための装置	中里勝芳	物理生命システム学科			

### 外国登録

登録日	登録番号	発明の名称	国名	発明者 (1)	学科 (1)	発明者 (2)	学科 (2)	備考
2008/8/26	7416708	METHOD OF MEASURING PROTEIN SOLUBILITY, PROCESS FOR PRODUCING CRYSTAL AND APPARATUS THEREFOR (国際公開)	アメリカ	中里勝芳	物理生命システム学科			