年度 学 術 賞	芸 術 賞	スポーツ賞	特 別 賞
○「直管的に操作が可能なリハビテーションロボットの研究開発先進理工研・博士後期課程 3年安藤 (○「身体活動・運動への興味を活める方略としての趣味・余暇活動ゲートウェイの可能性」スポ科研・博士後期課程 3年原田和勇の手語と季節試論」文研・博士後期課程 3年野村 亞信では、一方でアルンの旅った中心に一方で、第3巻<でアルンの旅った中心に一方で、第3巻ででアルンの旅った中心に一方で、第3巻ででアルンの旅った中心に一方で、「らずヤン・フロワサールの「各代記」について 第3巻ででアルンの旅った中心に一方でで、「そのでアルンの旅った中心に一方でで、「そのででは、「などでで、「などでで、「などでで、「などでで、「などで、「などで、「などで、	リ	(個人)   球 部	○将棋の7大タイトルの一つである「王位戦」のタイトルを獲得。教育学部・理学 6年 廣 瀬 章 人 <b>〈スポーツ賞 続き〉</b> ○競 走 部 次化 真 等 表 で で で で で で で で で で で で で で で で で で
Hierarchically Structured Materials by Utilizing Assemblies of Various Colloidal Particles ー 種々のコロイト粒子集積 体を利用した無機階層構造材		田中大誠  一さ 一	レンティング 陽 ○ス キ ー 部 スポーツ・スポーツ文化 2年 原 田 侑 在 のス キ ー 部 スポーツ・スポーツ 医科 4年 か 水 ロ 部 スポーツ・スポーツ 医科 2年 ・ ト スポーツ・スポーツを利 第 ・ ト スポーツ・スポーツを利 第 ・ ス ケ ー ト ネポーツ・スポーツ・スポーツ・スポーツ・スポーツ・スポーツを利 第 ・ ス ケ ー ツ・スポーツ・スポーツ・スポーツ・スポーツ・スポーツ・スポーツ・スポーツ・スポー

年度	学	術	賞	芸	術	賞	スポー	- ツ 賞
2010							〈個人〉 ○卓 球 部 教育・複合文 照 部 4年	○カ ヌースポーツ・スポーツ・スポーツ・スポーツ・スポーツ・スポーツを科 4年 下 下 下 アスロン スポーツ・大き