

増澤研究室 学生表彰 3/3

平成22年度 学会等における優秀学生表彰

氏名	学年	学会等	名称
長 真啓	前期課程2年	第26回ライフサポート学会大会	バリアフリーシステム開発財団奨励賞 受賞論文：乳児用小型磁気浮上人工心臓の開発
猪野 学	前期課程2年	第26回ライフサポート学会大会	バリアフリーシステム開発財団奨励賞finalist 受賞論文：低エネルギー生体融着デバイスの発熱機構の開発
浮田 啓悟	前期課程1年	2010年度 日本機械学会 茨城講演会	優秀講演発表賞 受賞論文：急性心不全を対象とした磁気浮上人工心臓の研究開発
長 真啓	前期課程2年	ライフサポート学会	奨励賞 受賞研究：乳児用小型磁気浮上人工心臓の研究開発

平成22年度 茨城大学学生表彰等

氏名	学年	受賞名	受賞理由
長 真啓	前期課程2年	茨城大学工学系学生表彰	第26回ライフサポート学会大会にてバリアフリーシステム開発財団奨励賞。 受賞論文：乳児用小型磁気浮上人工心臓の開発
猪野 学	前期課程2年	茨城大学工学系学生表彰	第26回ライフサポート学会大会にてバリアフリーシステム開発財団奨励賞finalistを受賞。 受賞論文：低エネルギー生体融着デバイスの発熱機構の開発
浮田 啓悟	前期課程1年	茨城大学工学系学生表彰	2010年度日本機械学会茨城講演会にて優秀講演発表賞を受賞 受賞論文：急性心不全を対象とした磁気浮上人工心臓の研究開発
長 真啓	前期課程2年	茨城大学工学系学生表彰	ライフサポート学会より奨励賞を受賞。 受賞研究：乳児用小型磁気浮上人工心臓の研究開発

平成21年度 学会等における優秀学生表彰

氏名	学年	学会等	名称
小林 亜美子	前期課程2年	日本機械学会	学生奨励賞 授賞理由：日本機械学会関東支部第15期関東学生委員長を務め、全国学生研修会に参加すると共に、卒業研究発表会の準備、開催を積極的に遂行し、日本機械学会の活動を精力的に進めた、その発展に寄与した功績が認められた。
北郷 将史	前期課程1年	第25回ライフサポート学会大会	バリアフリーシステム開発財団奨励賞 受賞論文：両心補助用人工心臓のための一体型アキシシャル磁気浮上モータの開発
長 真啓	前期課程1年	2009年度 日本機械学会 茨城講演会	優秀講演発表賞 受賞論文：新生児・乳児用人工心臓のための磁気浮上モータの開発
寺山 昌幸	前期課程1年	2009年度 日本機械学会 茨城講演会	優秀講演発表賞 受賞論文：人工心臓適用を目指した5軸制御セルフベアリングモータの小型化に関する研究
長 真啓	前期課程1年	第38回人工心臓と補助循環懇話会	若手研究奨励賞 受賞論文：乳児対象小型磁気浮上人工心臓の研究開発
松井 寿定	前期課程2年	ライフサポート学会	奨励賞 受賞論文：斜流式磁気浮上人工心臓に関する研究

増澤研究室 学生表彰 2/3

平成21年度 茨城大学学生表彰等

氏名	学年	受賞名	受賞理由
小林 亜美子	前期課程2年	茨城大工学系学生表彰	日本機械学会より学生奨励賞を受賞。 授賞理由：日本機械学会関東支部第15期関東学生委員長を務め、全国学生研修会に参加すると共に、卒業研究発表会の準備、開催を積極的に遂行し、日本機械学会の活動を精力的に進めた、その発展に寄与した功績が認められた。
北郷 将史	前期課程1年	茨城大工学系学生表彰	第25回ライフサポート学会大会にてバリアフリーシステム開発財団奨励賞を受賞。 受賞論文：両心補助用人工心臓のための一体型アキシヤル磁気浮上モータの開発
長 真啓	前期課程1年	茨城大工学系学生表彰	2009年度日本機械学会茨城講演会にて優秀講演発表賞を受賞。 受賞論文：新生児・乳児用人工心臓のための磁気浮上モータの開発
寺山 昌幸	前期課程1年	茨城大工学系学生表彰	2009年度日本機械学会茨城講演会にて優秀講演発表賞を受賞。 受賞論文：人工心臓適用を目指した5軸制御セルフベアリングモータの小型化に関する研究
長 真啓	前期課程1年	茨城大工学系学生表彰	第38回人工心臓と補助循環懇話会にて若手研究奨励賞を受賞。 受賞論文：乳児対象小型磁気浮上人工心臓の研究開発
松井 寿定	前期課程2年	茨城大工学系学生表彰	ライフサポート学会より奨励賞を受賞。 受賞論文：斜流式磁気浮上人工心臓に関する研究

平成20年度 学会等における優秀学生表彰

氏名	学年	学会等	名称
北郷 将史	学部4年生	日本機械学会	畠山賞受賞 (4年制大学機械系学科卒業生で人格、学業ともに優秀な者の中から1学科につき1名に贈賞)
黒須 寛秋	前期課程2年	日本AEM学会 MAGDAコンファレンス	優秀ポスター講演論文賞 受賞論文：4軸制御型磁気軸受を用いた磁気浮上クリーンポンプの研究開発
佐々木 瑛祐	前期課程2年	ライフサポート学会	奨励賞 受賞論文：磁気浮上モータを用いた両心補助用人工心臓に関する研究

平成20年度 茨城大学学生表彰等

氏名	学年	受賞名	受賞理由
黒須 寛秋	前期課程2年	茨城大学工学系学生表彰	日本AEM学会 MAGDAコンファレンスにて優秀ポスター講演論文集を受賞。 受賞論文：4軸制御型磁気軸受を用いた磁気浮上クリーンポンプの研究開発

平成19年度 学会等における優秀学生表彰

氏名	学年	学会等	名称
太田 晶子	前期課程2年	ライフサポート学会	奨励賞 受賞論文：人工心臓用磁気浮上ポンプの非定常数値流体解析

増澤研究室 学生表彰 1/3

平成18年度 学会等における優秀学生表彰

氏名	学年	学会等	名称
石塚 健太郎	前期課程1年	ライフサポート学会	第22回ライフサポート学会大会において「バリアフリーシステム開発財団奨励賞」を受賞

平成18年度 茨城大学学生表彰等

氏名	学年	受賞名	受賞理由
石塚 健太郎	前期課程1年	茨城大学工学系学生表彰	第22回ライフサポート学会大会において「バリアフリーシステム開発財団奨励賞」を受賞