

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<br>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<br>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<br>茨城講演会 | 優秀講演発表賞<br>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<br>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。<br>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。<br>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<br>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。<br>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<br>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<br>茨城講演会 | 優秀講演発表賞<br>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<br>茨城講演会 | 優秀講演発表賞<br>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<br>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<br>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。<br>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。<br>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。<br>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。<br>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。<br>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<br>(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<br>MAGDAコンファレンス | 優秀ポスター講演論文賞<br>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<br>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。<br>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<br>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 |