

平成 26 年度医学部第 4 学年（96 回生）自主学習表彰

医学部第 4 学年設置科目「自主学習」では、9 月に提出された成果報告書および 11 月の成果発表会をもとに本科目を統轄する自主学習小委員会が評価し、毎年、表彰学生を選出しています。

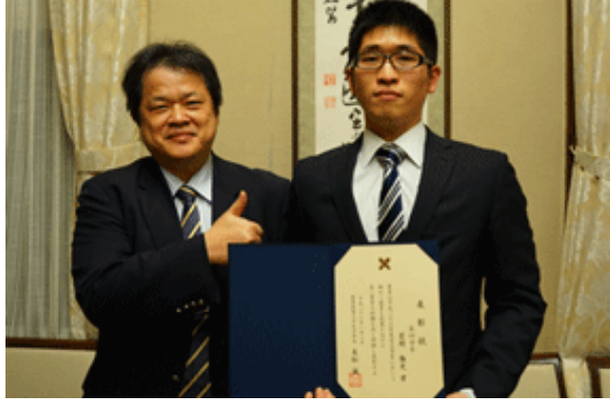
今年度は、第 4 学年の中から 10 名の学生が選出され、1 月 8 日（木）に信濃町 キャンパス北里記念医学図書館 2 階第一会議室にて表彰式を行いました。表彰学生には、末松医学部長から賞状が贈呈され、相馬自主学習小委員会委員長から図書カード 1 万円が副賞として贈呈されました。

表彰学生は以下の通りです。

学生氏名	論文名	所属教室・部門	指導教員
今泉 研人	ヒト多能性幹細胞からの領域特異的な神経誘導法の構築	生理学	岡野 栄之
岩間 隆史	中大脳動脈瘤clipping術シミュレーション	外科学(脳神経)	戸田 正博
遠藤 洵之介	光遺伝学による神経細胞ゴルジ体機能制御法の確立	生理学	幸田 和久
小川 夕貴	災害時における漢方の有用性	先端研(細胞)	河上 裕
島田 嵩	Nqo1欠損マウスを用いたLPS誘導性IL-6産生の制御機構の解明	微生物学・免疫学	木村 彰宏
須永 将梧	CRISPR/Cas9によるPCBP1、NR4A2ノックアウト大腸上皮のオルガノイド培養	内科学(消化器)	佐藤 俊朗
醍醐 恭平	脂肪組織のPD-1+ Tリンパ球による炎症機序の解明	内科学(循環器)	佐野 元昭
土屋 茉里絵	ハムスター卵巣におけるpiRNAの同定と機能解析	分子生物学教室	齋藤 都暁
林 泰志	CRISPR/Cas9-Mediated Knock-Out of POU5F1 in Human Embryonic Stem Cell	坂口光洋記念システム医学講座	洪 実
水上 耀介	Adrenocortical cells endow catecholamine responsiveness via the induction of β 3-adrenergic receptor under tissue hypoxia	内科学(循環器)	佐野 元昭







担当：学生課