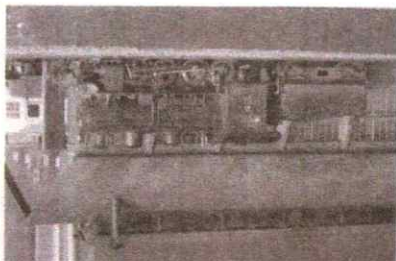


當瀨規嗣

【作者介紹】

札幌大學 醫學部 生理學第一講座 教授
大學醫學院研究所 負責「細胞功能資訊學」

專門領域：心臟電氣生理學、離子通道學



●1959年，出生於煤礦鎮北海道赤平市的醫院（家在 川市）。之後移居札幌市。少年時代，整天圍在家中，沉溺在製作塑膠模型和看海膽。對茶水博士（原子小金剛）、變身博士（蠟人28號）、井出隊員（超人力霸王）等作品有他自己的看法，認為配角的科學家角色比主角更像是英雄。最喜歡的運動是棒球，但是卻很不擅長打棒球。

●1974年起的高等學校時代，加入北海道札幌北高等學校的生物部（禮草會）。喜歡浮游生物，為了採集材料而學習野營。希望成為生物學者。在升學的路上與父母起衝突。少年時代賞重金屬搖滾樂，因為不用功被級任老師點名作記號。

●1978年，捨棄醫科學業的夢想。為了成為醫生而重考一年，意外入了北海道大學的醫學課程。

●1980年，由於一而再再而三地參加數學考試，住終於獲得升學許可進入醫學部。朋友們對這件事情難以致信。大學時代，是熱情燃燒的青春時代。為了鐵路攝影而飛遍全國。高中鐵路模型製作，所以經常不在教室。對松原先生的數量相當痴迷。

●1984年，意外順利畢業，通過國家考試取得醫師執照。可是時臨末醫學無法留下深刻的印象，因此懷著學生時代所學醫的離子研究的夢想而進入研究所。其為北海道大學醫學部的藥理學第二講座教授。

●1986年起的1年5個月左右，留學國內的國醫利共同研究機構，生理研究所，從入瀨教授那裡學習得此次族群法。剛開始的3個月完全沒有獲得數據。他本來想整理行李回家，幸虧入瀨老師的庇蔭，獲得日本學術振興會特別研究員。

●1988年取得醫學博士。同年，因為野野教授的庇蔭，終於就業。（北海道大學醫學部藥理學第二講座 助手）

●1989年起的2年，留學美國辛辛那提大學醫學部生理學。研究以外從早到晚觀覽美式足球和訪問保存的鐵道，和朋友以漢堡、蓮藕小說、波本威士忌度日。

●1994年因數英世教授的邀約，轉任札幌醫科大學部生理學第一講座的助教授，因而成為生理學學者。

●1998年現職。雖然身為教授因忙碌而沒辦法去旅行，但是鐵路模型的製作依然不廢地持續進行著。在1986年和2004年，獲選鐵道模型徵採誌(TMS)的佳作(這是最高榮譽)。目前，最大的休閒活動是一邊聽松原先生的音樂，一邊喝啤酒和本威士忌喝啤酒。