

- 最大的外圍活動是一場歡迎原力志的音樂，一場慶祝她被本城士忌和聖誕節。
- 1998年現職。雖然身為教員因忙碌而沒辦法去旅行，但是鐵路模型的製作依然不變地持續進行著。在1986年和2004年，獲得鐵道模型類獎項(TMS)的佳作(這是最高獎的獎項)，目前，
  - 1994年因數英世教學的邀約，轉任機械系大學生生理學第一講座的助教授，因而成為生物科學系的導師，和朋友以演講、建議小說、派本城士忌度日。
  - 1989年起的2年，留學美國辛辛那提大學醫學院生物學。研究以外從早到晚讀書或是球和二輪車(助手)
  - 1988年取得醫學博士。同年，因高音教學的距離，終於就業。(北海道大學醫學部畢業第十八屆老師的距離，獲得日本學術獎與金特別研究獎。)
  - 1986年起的1年5個月左右，留學國內的圓崎園利共同研究機構·生物研究所，從入選宏敎獎理學第二講座教授。
  - 1984年，意外順利畢業，通過國家考試取得醫師執照。可是因為床鋪無法放下深創的印鑑，因此懷著學生時代所喜歡的電子研究的夢想而進入研究所。其為北海道大學醫學部的學生，因此懷著學生時代所喜歡的電子研究的夢想而進入研究所。
  - 1980年，由於一面再面三地參加教學考試，他終於獲得升學許可進入醫學院。朋友問到這件事都難以置信。大學時代，是熱情滿滿的青春時代。為了鐵路模型而戒酒全醫。對於問到
  - 1978年，擔任醫科畢業的導師。為了成爲醫生而努力一年，意外念了北海道大學的醫學課程。
  - 1974年起的高等教育時代，加入北海道札幌北高等學校的生物部(體育會)。喜愛浮游生物，為了搜集材料而學習科學。希望成為生物學者。在科學的路上要父母起衝突。少年時代，最喜歡的運動是摔跤，但是卻很不懂得打排球。
  - 1959年，出生於橫濱市。之後移居札幌市。少年時代，整天關在家裡，沉溺在製作鐵路模型和看漫畫。對茶水博士(原子小金剛)、鐵馬博士(鐵人28號)、并出隊長(超人大力霸王)等作品有他自己的看法，認為配角的科學家角色比主角更帥是英雄。

專門領域：心臟電氣生理學、離子通道學

大學醫學院研究科 負責「細胞功能實驗室」

機械大學 醫學部生物學第一講座 教授

富澤規嗣

【作者介紹】

