

# Fraser Letter

No.65

こんなところに

創価大学理工学部と  
フレイザー図書館に  
関する本あります！

## 地球を結ぶ文化力 池田大作/高占祥 共著

2010年5月号から2011年5月号まで月刊誌『潮』で連載された、創立者池田大作先生と高占祥・中国「中華文化促進会」主席（当時）の対談です。

中国と日本の万代の平和と交流を願い、友情を交換しあう対話が繰り広げられています。

この対談で創立者は、2010年5月に創価大学工学部(当時)が打ち上げた超小型人口衛星「Negai☆」(ねがい)のことに言及されています。

『この人工衛星は、学生たちが市販の材料を使ってつくったものですが、宇宙航空研究開発機構(JAXA)の金星探知機「あかつき」とともに打ち上げられ、所期の目的通りに地球を周回し、宇宙空間での情報処理実験も行いました。加えて、学生のアイデアで、そこに子どもたちがハガキに記した「願い」も、マイクロフィルムに収め、一緒に載せました。(中略)当初、約二十日間で大気圏に再突入すると予想されていましたが、一カ月以上も飛行し続け、計算上では、地球を五百周以上も周回しました。そして最後に八千人の子どもたちの夢とともに“流れ星”になったのです。』(376～377ページより抜粋)

潮出版社 ISBN : 4267018952 請求記号 189.72/1 32

## 逆転の創造力

岡本三成 著

フレイザー図書館は、英国グラスゴー大学の学長を務めておられたウィリアム・フレイザー(William Fraser)氏に敬意を表し、創立者に命名していただきました。そのフレイザー学長と交流のあった、岡本三成さんの著書をご紹介します。

岡本三成さんは創価大学14期生(経営学部)。卒業後は米国シティバンクに勤務。その後米国ノースウェスタン大学で経営学博士号(MBA)を取得。大学院卒業後はゴールドマン・サックスに就職、2005年には40歳で同社執行役員に就任。2012年に衆院選に初当選。

創価大学4年時に留学したグラスゴー大学のフレイザー学長(当時)に、創立者の英語版の著作を差し上げ交流を深めました(122ページ)。また、社会人5年目の1994年、創立者がグラスゴー大学から名誉博士号を授与された際、その授与式にも参加しました(124～125ページ)。

潮出版社 ISBN : 9784267022159 請求記号 310.4/O 42