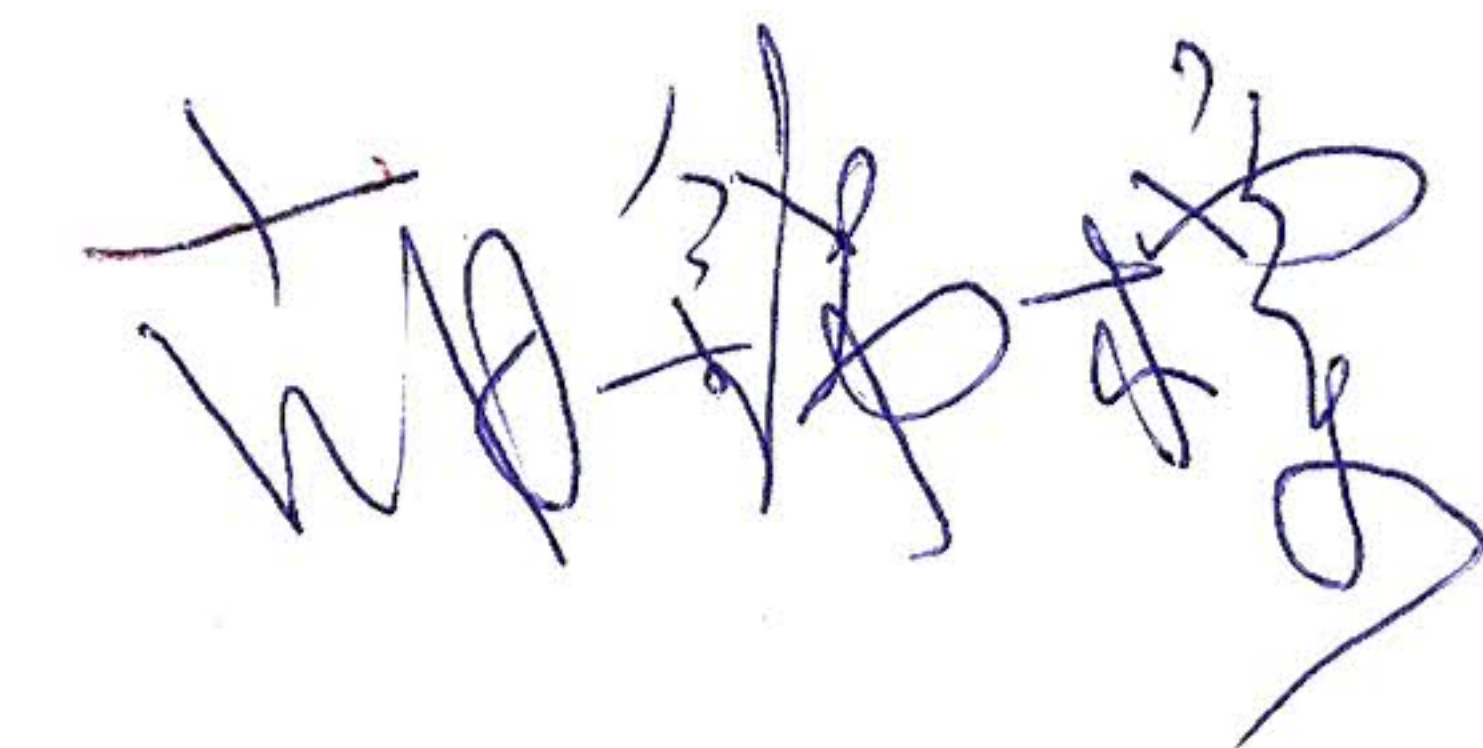


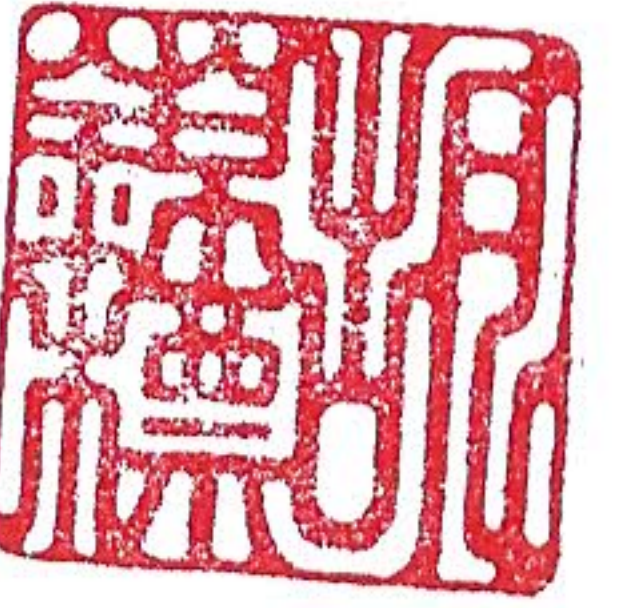
## 推薦信

2011年3月15日

中華民國前科學技術廳長官



胡錦標



關於這次日本東北地方太平洋海上地震的嚴重被害，在深深憂慮的同時，也確信根據日本國民的強大的團結力及其高科學技術能快速的完成復興之事。

由於這次地震使供應東京電力的福島第一核能發電所，發生了「爐心溶解」之事件。這可能會對人體及生物造成嚴重的輻射線污染。從日本國民到世界的核能政策、能源政策都會有不好的影響。必須緊急的讓污染停止在最小限度，並且同時講授污染的預防和對策。

當我還是科學技術廳長官、原子能委員長時，曾經委託日本的高嶋康豪博士在台灣實施將輻射物質的銫 137 分解消失。高嶋博士利用複合微生物的複合發酵酵素，證實了能將銫 137 吸附、分解，核能研究所證明了這些。

在此，對於這次嚴重的輻射線污染若能藉由高嶋博士的複合發酵酵素，我認為對輻射線的預防、對策是十分可行的。為了日本國民及全世界的人們，我推薦高嶋康豪博士的複合發酵酵素的科學技術。這是我的見解，如果能幫上日本國民和日本政府是我的榮幸。