

第 5 号

川越初雁会



第四回定期総会 九月七日に開催

日時 平成二十六年九月七日(日)

午後三時開会

場所 川越氷川会館

審議事項

平成二十五年度事業報告
決算報告

平成二十六年事業計画案
事業予算案

総会記念講演会

演題 「ベトナムと日本経済」

講師 窪田光純 高五回

ベトナム経済研究所所長(日越政府が
共同で設立した研究機関)経済評論
家(現ベトナム政府アドバイザー)

学歴 * 北海道大学卒業

略歴 * 海外経済調査会会長 * さがみ

政経フォーラム会長 * 二十年グエ

ンミン・チエット(第四代国家主席)

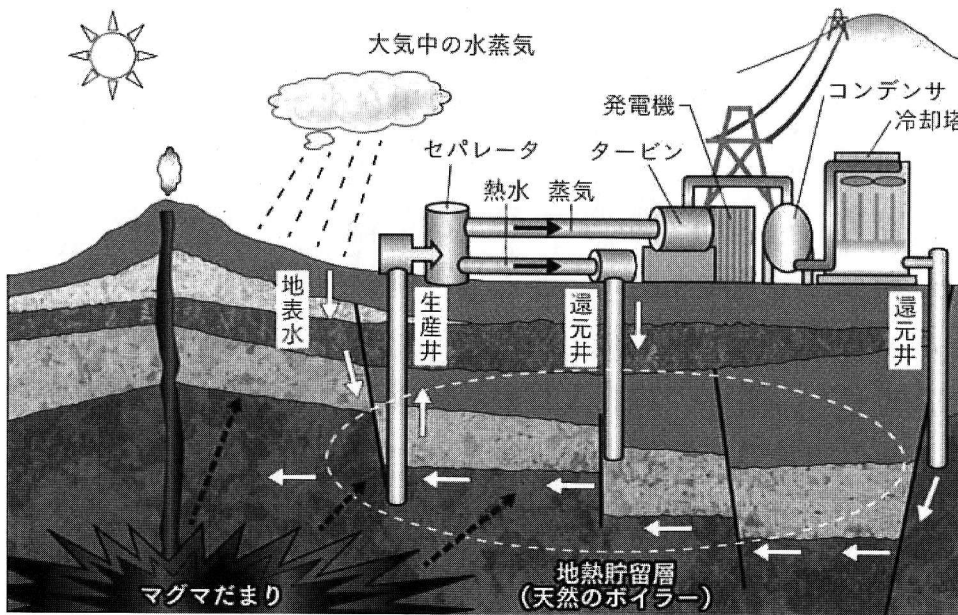
から友好勲章授与

著書「新ドイモイの国ベトナム」「躍
動する国ベトナム」「早わかりベトナム
ビジネス」(二〇〇八年)など著
書多数

地熱発電とはー現状と未来ー

川越初雁会春季講演会

昨年に引き続き本年も三月十五日に第二回の春季講演
会を開催いたしました。講師として九州大学名誉教授
(高十八回)、理学博士の江原幸雄氏をお迎えして講演
をいただきました。



地熱発電の仕組み 岩波書店発行「科学」より

江原氏は狭山市に生ま

れ、川越高校を卒業後、北
海道大学に進学、地球物理
学を専攻し火山の研究をさ
れました。その後九州大
学の地熱工学研究室に招か
れ、基礎研究の傍ら、各地
の地熱発電所で企業と共
同研究を行ってこられてま
した。この間NEDO(新エネ
ルギー・産業技術総合開発
機構)地熱開発促進調査委
員会委員長、世界地熱協会
理事、日本地熱学会会長な
どを歴任され、現在では、
JOGMEC(石油天然ガス・
金属鉱物資源機構)地熱部
会長を務めるとともに、地
熱発電の普及活動をされて
います。

地熱発電とは

地球にはたくさん熱が
蓄えられています。深さ
何千キロという超深部の熱
は現在では利用できませ
ん。現在は、雨水が地下に
浸透し、地下深部にある高
温の岩石で温められ、軽く