

165. Prof. Norbert Wiener = 就イテ

池原 止戈夫 (阪大)

Norbert Wiener 教授が北平國立清華大學 = 講義 = 行カレル途中、來ル七月二十六日 = 、ダラー船 President Coolidge デ横浜 = 到着シ、約十日間日本 = 滞在サレル豫定デス。歓迎、意味デ先生ノ小傳ヲ書カシテイタダクユト = シマス。

1894年11月 = アメリカ、ミゾーリー州コロンビア市 = 生レ、1909年 = ハ、ボストンノ郊外 = アル Tufts College デ Bachelor of Arts ヲ受ケ、1910—11年ハ Cornell 大學デ動物學ヲ研究。1912年 = ハ Harvard 大學デ Master of Arts ヲ受ケ、翌1913年 = ハ、同大學ノ哲學教室ヨリ “Schroder ト Russell-Whitehead, Algebra, 比較研究” ト題スル論文デ Doctor of Philosophy ヲ受ケラレタ。

1913—15年ハ Cambridge 大學 = 學ビ、1915—16年 = ハ Harvard 大學ノ哲學教室ノ助手ヲ務メラレタ。

1919年 = Massachusetts Institute of Technology ノ數學教室ノ Instructor = ナラレル迄ハ、色々ノ変ツタ仕事ヲマラレタ様デス。コノ間 = ハ、ボストンノ新聞記者ニ試ミラレタトノコト。1924年 = 助教授 (Assistant Professor) = 任命サレ、1929年 = ハ Associate

Professor = 昇進シ, 1932年 = 教授 = ナラレタ。

1926—27年、間ニハ、Göttingen ト Copenhagen
デ、1932年、春ハ Cambridge 大學デ講義ヲサレタ。ア
メリカノ人名録ヲ見ルト、興味ヲ持ツテ居ル field トシテ
次ノ事柄ガ列挙サレテ居マス。

Postulate theory; foundation of mathema-
tics; assemblages and functions of a real
variable; epistemology; probability theory;
trigonometric expansions; potential theory;
Tauberian theorems; mathematical logic;
relativity; quantum theory.

著書トシテハ "Fourier Integral and certain
of its Applications" (1933) ト故 Paley ト、共著、
"Fourier Transforms in the Complex Domain"
(1934) ガアリ。

尚、八月一日木曜日午後、阪大數學教室ニ於テ講演ヲサ
レル豫定ニナツテ居マス。