

兼岩龍二名誉教授略歴

- 1947年12月 岡山市にて出生
- 1963年3月 清水市立第七中学校卒業
- 1966年3月 静岡県立清水南高等学校卒業
- 1970年3月 東京理科大学理学部第2部数学科卒業
- 1972年3月 東京都立大学大学院理学研究科修士課程修了
- 1978年3月 東京都立大学大学院理学研究科博士課程退学
- 1978年12月 小樽商科大学講師
- 1980年10月 同 助教授
- 1991年10月 同 教授
- 2011年4月 同 特任教授
- 2013年3月 同 退職

兼岩龍二名誉教授研究業績表

1. A Proof of Perron's Theorem on Diophantine Approximation of Complex Numbers, Keio Engineering Reports, 28 (1975) No.12, 131-147, together with I. Shiokawa and J. Tamura.
2. Some Properties of Complex Continued Fractions, Commentaiorum Mathematicorum Universitatis Sancti Paul, 25 (1976) No.2, 129-143, together with I. Shiokawa and J. Tamura.
3. An Asymptotic Formula for Cayley's Double Partition Function $p(2;n)$, Tokyo Journal of Mathematics, 2 (1979) No.1, 137-158.
4. On the Sum of Digits of Primes in Imaginary Quadratic Fields, Tsukuba Journal of Mathematics, 4 (1980) No.1, 127-132, together with I. Shiokawa.
5. On r -fold Partitions and a Certain Form of Infinite Products, The Review of Liberal Arts, No.61 (1980), Otaru University of Commerce.
6. On the Multiplicative Partition Function, Tsukuba Journal of Mathematics, 7 (1983) No.2, 355-365.
7. On a Problem in Combinatorics, "Number Theory and Combinatorics", 229-244, edited J. Akiyama et al. (1985) Word Scientific Publishing Co.
8. 「満足度」の相対増加率が低下するときの確実性選好, 小樽商科大学「商学討究」第40巻 第1号 (1989) 東條由紀彦氏と共著
9. 高階古典論理の形式的体系の試作 I, 小樽商科大学 人文研究 第87輯 (1994)
10. 高階古典論理の形式的体系の試作 II, 小樽商科大学 人文研究 第88輯 (1994)