

略 歴 と 研 究 業 績

学 歴

昭和13年3月 早稲田大学 理工学部 応用化学科 卒業
昭和35年2月 工学博士 (和紙抄造用粘液に関する研究)

職 歴

昭和13年4月～18年8月 大日本特許肥料株式会社
昭和18年9月 早稲田大学理工学部 助教授
昭和32年4月 同 教授
昭和49年6月～60年3月 同 商議員
昭和43年6月～60年3月 同 なべの会(学生の会)会長
昭和60年3月 定年退任 (在職41年7ヶ月 内教授28年)
昭和60年4月 早稲田大学 名誉教授

学外活動

昭和27年4月～29年3月 日本化学会 理事
昭和43年6月～45年5月 高分子学会関東支部副支部長
昭和45年6月～47年5月 同 支部長 常任理事
昭和47年6月～53年5月 同 理事
昭和53年6月～ 同 評議員
昭和42年9月～52年5月 同 静電気研究委員会幹事
昭和52年6月～54年5月 同 静電気研究委員会委員長
昭和43年4月～45年3月 繊維学会理事
昭和45年4月～60年3月 同 評議員
昭和27年4月～29年3月 日本化学会理事
昭和49年11月～ 日本学術振興会情報科学用有機材料142委員会主査

表 彰

昭和13年3月 小野梓賞
昭和17年6月 会社賞 CO転化用触媒の研究
昭和53年5月 高分子学会功績賞 オリゴマーとその応用に関する研究
昭和58年10月 静電気学会功績賞 静電気現象の研究

著 書 7冊(含共著)

- 1) 分析化学総論 学術図書出版(1950)
- 2) 高分子測定法 培風館(1973)
- 3) 機能高分子 共立出版(1974)
- 4) 新材料としてのオリゴマー CMC(1975)
- 5) 記録材料と感光性樹脂 学会出版センター(1979)
- 6) 有機工業化学 培風館(1980)
- 7) バイオマテリアルサイエンス 南江堂(1982)