

略 歴

氏 名： 池 田 康 夫 (いけだ やすお) 66才

現 職： 早稲田大学 理工学術院 先進理工学研究科 生命医科学専攻 教授

学 歴： 昭和43年3月 慶應義塾大学医学部卒業

職 歴： 昭和48年7月 米国ブラウン大学医学部へ留学
平成 3年4月 慶應義塾大学教授 (医学部内科学) (平成21年3月末日まで)
平成 7年10月 慶應義塾大学病院副院長 (平成11年9月末日まで)
平成11年10月 慶應義塾大学医学部学部長補佐 (平成13年9月末日まで)
平成13年10月 慶應義塾大学総合医科学研究センター長 (平成17年9月末日まで)
平成17年10月 慶應義塾大学医学部 学部長 (平成19年9月末日まで)
平成21年4月 慶應義塾大学名誉教授
平成21年4月 早稲田大学理工学術院先進理工学研究科生命医科学専攻 教授
現在に至る

主たる所属学会：

日本医学会 臨床幹事 H20.4~24.3月、臨床部会運営委員会副委員長 (H20.4.1~22.3.31)、
加盟検討委員会委員~22.3月末、公開フォーラム企画委員会委員、ありかた委員会委員 H22.4.1~24.3.31

日本内科学会 功労会員 H21.4~ 総務務委員会委員 H21.4~22.3、監事 H18.4~21.3、理事 H15.4~18.3、
評議員 H4.4~21.3、学術集会委員長~H12、学会在り方検討委員会委員長、
第103回日本内科学会学術集会会頭

日本血栓止血学会 理事長 H16.4~、第26回総会会長 (H15年)

日本血液学会 名誉会員 H21.10.23~ 初代理事長 (H19.10~H21.10.22:日本血液学会・日本臨床血液学会統合)
旧日本血液学会 常任理事 H14.9.12~19.10
旧日本臨床血液学会 代表幹事~H19.10、第44回総会会長 (H14年)

日本造血細胞移植学会 名誉会員 (H22.2~)、理事 (~H20.3)、平成9年度第20回会長

日本動脈硬化学会 理事 (H11.6月~現在)

日本脈管学会 理事 (H11.12月~現在)

日本輸血学会 第49回総会会長 (H13年)

日本血液代替物学会 副会長、理事、平成11年度第6回年次大会長

A member, The International Society of Thrombosis and Haemostasis (ISTH)
The President, XXIII ISTH Congress 2011 (will be held in Japan)
ISTH's Council Member (Class 2004 : from 1998 till 2004)
A member, American Society of Hematology (ASH)
ASH's Corresponding Members' Council for 1998~1999
A Chairman, Council of the Asian-Pacific Society on Thrombosis & Haemostasis (APSTH)
An Executive Committee Member, International Society of Internal Medicine (ISIM) 2006-2010

主たる公職：

社団法人日本専門医制評価・認定機構 理事長 平成20年5月28日より現在に至る
厚生労働省薬事・食品衛生審議会会員 平成13年12月~22年3月25日
薬事分科会員 (平成14年9月~22年3月25日) 血液事業部会 部会長、医薬品等安全対策部会 部会長代理 ~21年1月22日
内閣府 有識者会議 アクション・プラン策定に係わるライフ・イノベーション タスクフォース 構成員 (第93代内閣下) 平成22年3月より
内閣府 科学技術政策 健康研究推進会議 アドバザリポート (第92代内閣下) 構成員 平成21年2月~(?)
独立行政法人医薬品医療機器総合機構専門委員 平成16年4月~22年3月

賞 罰：

an Investigator Recognition Awards: The "Ninth Biennial Awards for Contributions to Hemostasis"
at the XVIIth Congress of the International Society on Thrombosis and Hemostasis @ Washington D.C., USA in August 1999
慶應義塾大学 福澤賞 「血栓病態の分子基盤解明」平成20年11月17日
慶應義塾大学 第9回知的資産センター賞 「血小板減少症診断キット」平成21年3月17日