

経 歴 書



氏 名：吉野 彰 (よしの あきら)
 生年月日：1948(昭和23)年1月30日生 (満71歳)
 出身地：大阪府吹田市
 専門分野：電気化学、量子有機化学
 現 職：旭化成名誉フェロー

学 歴

1972(昭和47)年3月 京都大学大学院工学研究科石油化学専攻修士課程 修了
 2005(平成17)年3月 工学博士号取得

職 歴

1972(昭和47)年4月	旭化成工業 (現 旭化成) (株)	入社 研究開発部
1982(昭和57)年10月	〃	川崎技術研究所第一研究室
1992(平成4)年3月	〃	イオン二次電池事業推進部商品開発グループ長
1994(平成6)年8月	(株)エイ・ティーバッテリー	技術開発部担当部長
1997(平成9)年4月	旭化成工業 (現 旭化成) (株)	イオン二次電池事業グループ長
2001(平成13)年5月	旭化成 (株)	電池材料事業開発室長
2003(平成15)年10月	〃	旭化成グループフェロー
2005(平成17)年8月	〃	吉野研究室長
2015(平成27)年10月	〃	顧問
2017(平成29)年10月	〃	名誉フェロー (現在)

主な団体役職

2010(平成22)年4月	技術研究組合 リチウムイオン電池材料評価研究センター(LIBTEC) 理事長 (現在)
2015(平成27)年10月	九州大学 エネルギー基盤技術国際教育研究センター 客員教授
2017(平成29)年7月	名城大学 大学院工学研究科 教授 (現在)
2019(令和1)年6月	九州大学 グリーンテクノロジー研究教育センター 訪問教授 (現在)

表 彰 歴

1999(平成11)年3月	(社)日本化学会	平成10年度化学技術賞
1999(平成11)年10月	Electrochemical Soc.	1999 Technology Award of Battery Division
2001(平成13)年4月	(財)新技術開発財団	平成13年度 市村産業賞功績賞
2001(平成13)年10月	(社)発明協会	関東地方発明表彰 文部科学大臣発明奨励賞
2002(平成14)年6月	(社)発明協会	全国発明表彰 文部科学大臣発明賞
2003(平成15)年4月	文部科学省	文部科学大臣賞科学技術功労者
2004(平成16)年4月	日本国	紫綬褒章
2011(平成23)年11月	(財)材料科学技術振興財団	山崎貞一賞
2011(平成23)年11月	NEC C&C 財団	NEC C&C 賞
2012(平成24)年6月	IEEE	Medal for Environmental & Safety Technologies.
2013(平成25)年6月	ロシア	The Global Energy Prize
2013(平成25)年11月	(財)加藤科学振興会	加藤記念賞
2014(平成26)年2月	アメリカ	The Charles Stark Draper Prize
2016(平成28)年9月	日本国	NIMS アワード2016
2018(平成30)年4月	(公財)国際科学技術財団	Japan Prize (日本国際賞)
2019(令和1)年6月	欧州特許庁	欧州発明家賞