

(別紙)

## 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 65 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：旭化成フェロー  
旭化成(株) 吉野研究室 室長

## 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	〃	電池材料事業開発室長
2003(平成 15)年 10 月	〃	旭化成フェロー (現在)
2005(平成 17)年 8 月	〃	吉野研究室長 (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)

## 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

&lt; 2013 年 12 月末日現在 &gt;

以 上