

履 歴 書

氏 名 ギル プラット
生年月日 Gill A. Pratt
昭和36年 8月 2日



学 歴

平成 2年 1月 マサチューセッツ工科大学
電気工学・コンピューターサイエンス博士号取得

主 な 職 歴

平成 2年 1月 マサチューセッツ工科大学 助教

平成 5年 9月 同 校 電気工学・コンピューターサイエンス 助教授

平成 5年 9月 同 校 レッグラボディレクター

平成13年 5月 同 校 電気工学・コンピューターサイエンス 准教授

平成13年 9月 オーリン工科大学電気工学・コンピューターサイエンス 准教授

平成18年 1月 同 校 電気工学・コンピューターサイエンス 教授

平成20年 9月 同 校 副学長 Faculty Affairs and Research 担当

平成22年 1月 米国国防総省国防高等研究計画局国防科学戦術技術室
ロボット工学および神経形態学的システム プログラム・マネージャー

平成27年 9月 トヨタ自動車株式会社エグゼクティブテクニカルアドバイザー就任

平成28年 1月 トヨタ・リサーチ・インスティテュート最高経営責任者就任
(現在に至る)

平成30年 1月 トヨタ自動車株式会社フェロー就任
(現在に至る)

賞 罰

平成10年 National Science Foundation CAREER 1998

平成26年 3月 Defense Advanced Research Projects Agency Results Matter 2014

平成26年 Defense Advanced Research Projects Agency Program Manager of the Year 2014

平成29年 4月 Engelberger Robotics Award 2017 リーダーシップ部門

平成30年 1月作成