

履 歴 書

北野宏明（きたの ひろあき）

職 歴

- 1984年(昭和59年)4月 日本電気(株)入社 ソフトウェア生産技術研究所勤務
- 1988年(昭和63年)8月 米国カーネギーメロン大学コンピュータサイエンス学部 機械翻訳センター
客員研究員
- 1993年(平成5年)8月 The Computers and Thought Award (IJCAI)
- 1993年(平成5年)8月 (株)ソニーコンピュータサイエンス研究所 リサーチャー
- 1996年(平成8年)5月 ロボカップ国際委員会 会長(現在は、ファウンディング・プレジデント)
- 1998年(平成10年)10月 科学技術振興事業団(JST) ERATO 北野共生システムプロジェクト 総括責任者
月
- 2001年(平成13年)4月 特定非営利活動法人 システム・バイオロジー研究機構 会長 現在に至る
- 2002年(平成14年)6月 (株)ソニーコンピュータサイエンス研究所 取締役副所長
- 2006年(平成18年)1月 欧州分子生物学研究所(EMBL) 科学顧問委員
- 2006年(平成18年)4月 財団法人癌研究会 癌研究所 システムバイオロジー部 客員部長(2011年より
公益財団法人がん研究会 がん研究所)
- 2008年(平成20年)7月 (株)ソニーコンピュータサイエンス研究所 取締役所長
- 2009年(平成21年)6月 独立行政法人 沖縄科学技術研究基盤整備機構 オープンバイオロジーユニッ
ト 代表研究者
- 2009年(平成21年)7月 国際人工知能学会 (IJCAI) 会長
- 2009年(平成21年)12月 Nature Award for Creative Mentoring in Science (Nature Publishing Group)
月
- 2011年(平成23年)7月 (株)ソニーコンピュータサイエンス研究所 代表取締役社長 現在に至る
- 2011年(平成23年)11月 学校法人 沖縄科学技術大学院大学学園(OIST) 教授 現在に至る
月
- 2012年(平成24年)1月 オーストラリア再生医療機構/モナッシュ大学、Sir Louis Matheson 特別招聘
教授
- 2012年(平成24年)7月 世界経済フォーラム(WEF) グローバル・アジェンダ・カウンセル(GAC)等メン
バー(複雑系システム(2012-2014)、電力の未来(2014-2016)、AIとロボティ
ックス(2016-2018)、量子コンピューター(2019-2020)) 現在に至る
- 2013年(平成25年)4月 理化学研究所 統合生命医科学研究センター 疾患システムモデリング研究
グループ グループディレクター
- 2014年(平成26年)10月 npj Systems Biology and Applications (Nature Publishing Group) 編集長 現
在に至る
月
- 2015年(平成27年)4月 (株)ソニー・グローバルエデュケーション 取締役 現在に至る
- 2016年(平成28年)6月 ソニー(株) 執行役員コーポレートエグゼクティブ
- 2018年(平成30年)6月 ソニー(株) 執行役員
- 2020年(令和2年)4月 株式会社ソニーAI CEO 現在に至る
- 2020年(令和2年)6月 ソニー(株) 常務 AI コラボレーション担当 現在に至る
- 2021年(令和3年)4月 ソニーグループ(株) 常務 AI コラボレーション担当 現在に至る

現職

ソニーグループ(株) 常務 AI コラボレーション担当

(株)ソニーAI CEO

(株)ソニーコンピュータサイエンス研究所 代表取締役社長

※注：

- ・2021年4月1日付で、ソニー株式会社はソニーグループ株式会社に社名変更しました。
- ・2021年4月1日付で、エレクトロニクス・プロダクツ&ソリューション分野を担うソニーエレクトロニクス株式会社、ソニーイメージングプロダクツ&ソリューションズ株式会社、ソニーホームエンタテインメント&サウンドプロダクツ株式会社、ソニーモバイルコミュニケーションズ株式会社の4社を統合し、ソニー株式会社の商号を継承しました。

(2021.6)