

2022年（令和4年）4月8日

令和4年度 科学技術分野の文部科学大臣表彰 科学技術賞（科学技術振興部門）
医療ビッグデータクラウド基盤のAI自動診断研究への貢献

原田 達也 / HARADA Tatsuya

東京大学 先端科学技術研究センター 教授
情報・システム研究機構 国立情報学研究所 客員教授

学位：博士（工学）＝平成13年、東京大学

生年月日：1972年（昭和47年）6月14日

研究内容：<https://researchmap.jp/rm20160929th/>



■ 研究分野

コンピュータビジョン / 機械学習 / 知能ロボット

■ 経 歴

| | |
|------------------|-----------------------|
| 2000年1月～2001年3月 | 日本学術振興会特別研究員（DC2） |
| 2001年4月～2001年12月 | 日本学術振興会特別研究員（PD） |
| 2001年12月～2006年3月 | 東京大学 大学院情報理工学系研究科 助手 |
| 2006年4月～2009年3月 | 東京大学 大学院情報理工学系研究科 講師 |
| 2009年4月～2013年3月 | 東京大学 大学院情報理工学系研究科 准教授 |
| 2013年4月～2019年8月 | 東京大学 大学院情報理工学系研究科 教授 |
| 2019年9月～現在 | 東京大学 先端科学技術研究センター 教授 |

■ 学 歴

| | |
|---------|------------------------------|
| 1996年3月 | 東京大学 工学部 機械情報工学科 卒業 |
| 1998年3月 | 東京大学 大学院工学系研究科 機械工学専攻 修士課程修了 |
| 2001年3月 | 東京大学 大学院工学系研究科 機械工学専攻 博士課程修了 |

■ 公職歴

| | |
|-------------|--|
| 2016年10月～現在 | 理化学研究所 革新知能統合研究センター チームリーダー |
| 2017年11月～現在 | 国立情報学研究所 客員教授 医療ビッグデータ研究センター 副センター長 |

■ 受 賞

| | |
|-------|------------------------|
| 2001年 | 日本ロボット学会 日本ロボット学会研究奨励賞 |
| 2009年 | 日本ロボット学会論文賞 日本ロボット学会 |

| | |
|--------|--|
| 2009 年 | 第 4 回デジタルコンテンツシンポジウム船井賞 |
| 2011 年 | ACM Multimedia 2011 Grand Challenge Special Prize on the Best Application of a Theoretical Framework |
| 2012 年 | First place in the fine-grained classification task, second place in the classification task, Large Scale Visual Recognition Challenge 2012 (ILSVRC2012) |
| 2015 年 | 情報処理学会 山下記念研究賞 |
| 2016 年 | First place in The VQA (Visual Question Answering) Challenge (Abstract Scenes) at CVPR 2016 |
| 2017 年 | Pioneering Research Awards Recognizing the World's Best AI Research, NVIDIA |
| 2017 年 | Honorable Mention Open source software, ACM Multimedia |

以上