

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

森 健策 / MORI Kensaku

東海国立大学機構 名古屋大学 大学院 情報学研究科 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7年、名古屋大学

生年月日 : 1969年(昭和44年)11月4日

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



■ 研究分野

ライフサイエンス / 医用システム / コンピュータ外科
情報通信 / 知覚情報処理 /

■ 経 歴

1994年4月~1996年9月	日本学術振興会特別研究員(DC1)
1996年10月~1997年3月	日本学術振興会特別研究員(PD)
1997年4月~1999年3月	名古屋大学 大学院 工学研究科 計算理工学専攻 助手
1999年4月~2001年3月	名古屋大学 大学院 工学研究科 計算理工学専攻 講師
2001年4月~2003年3月	名古屋大学 難処理人工物研究センター 助教授
2001年8月~2002年8月	米国 スタンフォード大学 医学部 脳神経外科 客員准教授
2003年4月~2009年9月	名古屋大学 大学院 情報科学研究科 助教授
2009年10月~2017年3月	名古屋大学 情報連携統括本部 情報戦略室 教授
2016年4月~2022年3月	名古屋大学 情報連携統括本部 情報戦略室長
2016年4月~現在	名古屋大学 情報基盤センター長
2017年4月~現在	名古屋大学 大学院 情報学研究科 教授
2017年4月~現在	名古屋大学 情報連携統括本部 副本部長
2020年4月~現在	名古屋大学 情報連携統括本部 情報セキュリティ室長
2020年4月~現在	国立大学法人 東海国立大学機構 情報連携統括本部 情報戦略室長
2021年4月~現在	名古屋大学 副総長補佐
2021年7月~現在	国立情報学研究所 医療ビッグデータ研究センター長

■学 歴

1992年3月 名古屋大学 工学部 電子工学科 卒業
1992年4月 名古屋大学 大学院 工学研究科 情報工学専攻 博士前期課程 入学
1994年3月 名古屋大学 大学院 工学研究科 情報工学専攻 博士前期課程 修了
1994年4月 名古屋大学 大学院 工学研究科 情報工学専攻 博士前期後期 進学
1996年9月 名古屋大学 大学院 工学研究科 情報工学専攻 博士前期後期修了

■公職歴

2020年10月～現在 日本学術会議 連携会員

■民間団体歴

2015年11月～現在 (一社) 日本コンピュータ外科学会 理事
2018年5月～現在 (一社) 大学 ICT 推進協議会 理事
2018年8月～現在 (NPO) President, International Society for Computer Assisted Surgery
2019年11月～現在 (一社) 日本コンピュータ外科学会 副理事長
2020年9月～現在 (一社) 日本医用画像工学会 副会長

■受 賞

1997年4月 日本エム・イー学会 論文賞
1998年2月 丹羽記念会 丹羽記念賞
2000年6月 日本気管支学会 優秀演題賞
2000年10月 電子情報通信学会 ソサイエティ論文賞
2004年6月 Best Poster Award (1st Prize), International Society of Computer Assisted Surgery
2004年11月 Certificate of Merit, Radiological Society of North America
2007年11月 日本コンピュータ外科学会 2007年度講演論文賞
2008年8月 日本VR医学会 第8回日本VR医学会 未舛賞
2009年3月 日本コンピュータ外科学会 2008年度講演論文賞
2009年8月 日本医用画像工学会 論文賞
2009年11月 Certificate of Merit, Radiological Society of North America
2009年11月 Certificate of Merit, Radiological Society of North America
2010年2月 Honorable Mention Paper Award, SPIE Medical Imaging 2010
2010年11月 日本コンピュータ外科学会 2009年度 CAS Young Investigator Award ゴールド賞 (日立メディコ賞)
2011年2月 Honorable Mention Paper Award, SPIE Medical Imaging 2011

2012年2月	Honorable Mention Paper Award, SPIE Medical Imaging 2012
2014年11月	Magna Cum Laude, Radiological Society of North America
2015年10月	Fellow, Medical Image Computing and Computer Assisted Intervention Society
2017年10月	日本コンピュータ外科学会 2016年度講演論文賞
2018年10月	日本コンピュータ外科学会 2017年度講演論文賞
2019年11月	日本コンピュータ外科学会 2018年度講演論文賞
2021年3月	(一社) 電子情報通信学会 フェロー
2021年10月	(一社) 日本医用画像工学会 功績賞

以上