

自己紹介

川村 秀憲



北海道大学大学院情報科学研究科 情報理工学専攻複合情報工学講座 調和系工学研究室 教授

2000年、北海道大学大学院工学研究科博士課程期間短縮修了。博士(工学)

2000年、北海道大学大学院情報科学研究科 助教

2006年、北海道大学大学院情報科学研究科 准教授

2016年、北海道大学大学院情報科学研究科 教授

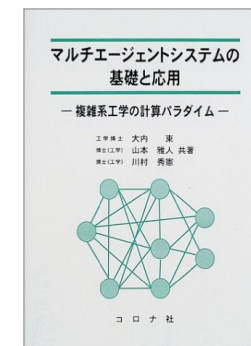
2007年～2008年、日本学術振興会海外特別研究員、ミシガン大学客員研究員

人工知能の研究に興味を持ち、ニューラルネットワーク、ディープラーニング、機械学習、進化システム、マルチエージェントシステム、データマイニング、ロボティクスなどの研究に従事。企業との産学連携実績多数。人工知能に関する論文多数。

フュージョン(株)、(株)調和技研取締役。AWL(株)、(株)AI Tokyo Lab、(株)インサイトラボ、(株)サンクレエ、(株)クレスコ、(株)インターパーク、(株)スーパーホテル、(株)穴吹興産、(株)ニッコー、(株)ビッグ、他数社の技術顧問。Sapporo AI Lab所長。



大内 東, 山本 雅人, 川村 秀憲, 他: 生命複雑系からの計算パラダイム, 森北出版株式会社, 第1章 (pp. 1-81) 執筆 (2003)



大内 東, 山本 雅人, 川村 秀憲: マルチエージェントシステムの基礎と応用 複雑系工学の計算パラダイム, コロナ社, 第2, 4, 6, 7章 (pp. 16-52, pp. 91-135, pp. 156-194) 執筆 (2002)