

%%略歴 short bio  
%%Hiroki Arimura, 2008.11.06

有村 博紀 (ありむら ひろき)  
生年:昭40年

所属:  
北海道大学 大学院情報科学研究科, コンピュータサイエンス専攻,  
知識ソフトウェア科学講座, 情報知識ネットワーク分野.  
職:教授.

学歴:  
1988 昭和63年3月九州大学理学部物理学科卒業.  
1990 平成2年3月九州大学大学院総合理工学研究科情報システム学専攻修士課程修了.  
博士(理学) (1994 平成6年九州大学, 大学院総合理工学研究科情報システム学専攻)

職歴・研究歴:  
1990 平成2年4月 九州工業大学情報工学部助手.  
1994 平成6年4月 九州工業大学情報工学部講師.  
1995 平成7年4月 九州工業大学情報工学部助教授.  
1996 平成8年4月 九州大学大学院システム情報科学研究科助教授.  
2000 平成12年4月 九州大学大学院システム情報科学研究院助教授 (改組のため).  
2004 平成16年4月 北海道大学大学院情報科学研究科教授.  
現在に至る.

1996 平成8年 ヘルシンキ大学訪問研究員 (学振特定国交流研究員).  
1999 平成11年 ~平成14年 科学技術事業団さきがけ研究21「情報と知」領域研究員.  
2001.4-2002.3 九州大学附属図書館研究開発室, 兼任 (~2002.3)  
2002.4-2004.3 九州大学情報基盤センター研究部, 兼任 (~2003.3)  
2008.10.1-2009.3.31 国立情報学研究所連携研究部門客員教授

2005 平成17年 リヨン大学第1訪問研究員 (文科省).  
2005 平成17年 科学研究費補助金特別推進研究「知識基盤形成のための大規模半構造データからの超高速パターン発見

」(H17-H19)研究代表者.

2007 平成19年 グローバルCOEプログラム「知の創出を支える次世代IT基盤拠点」  
(H19-H23)拠点リーダー

現在, 情報科学, とくに, データマイニング, 情報検索, 計算論的学習理論の研究に従事.

ACM・情報処理学会・人工知能学会会員.

受賞:

2004 IEEE Int'l Workshop FIMI'04 BEST IMPLEMENTATION AWARD  
2000 平成12年 PAKDD Paper with Merit賞,  
2001 平成13年 人工知能学会2000年度優秀論文賞,  
1992 平成4年 人工知能学会研究奨励賞,  
1992 平成4年 人工知能学会全国大会優秀論文賞,  
1998 平成10年 情報処理学会全国大会優秀賞,  
1999 平成11年 人工知能学会全国大会優秀論文賞,  
2005 平成17年 人工知能学会2004年研究会優秀賞,  
2002 平成14年 DEWS2002優秀論文賞,  
2003 平成15年 DEWS2003優秀論文賞,  
2004 平成16年 DEWS2004優秀論文賞,  
2005 日本データベース学会2005年上林記念研究奨励賞  
等を受賞.

学会関係:

- \* 人工知能学会 人工知能基礎問題研究会主査 (平成18-19年度)
- \* 電子情報通信学会 コンピューテーション研究会副委員長 (平成18-19年度)
- \* 2002~2005年度人工知能学会評議員(2002年5月~2006年5月まで)
- \* 日本学術振興会 先端科学シンポジウム(Frontiers of Science Symposia),  
プランニンググループメンバー(PGM)

- JGFoS2004, JGFoS2005: Math, Applied Math, CS area PGM  
(Japanese-German FoS, JSPS-Alexander von Humboldt-Stiftung)
- UJFoS2008: Math, Applied Math, CS are PGM  
(Japanese-British FoS, JSPS - Royal Society)
- \* 発見科学国際会議(International Conference on Discovery Science)運営委員会委員  
(2007-)  
(Steering committee member, International Conference on Discovery Science),
- \* Steering committee member, International Conference on Discovery Science,
- \* PC co-chair, the 11th International Conference on Algorithmic Learning Theory  
(ALT'00, Sydney)
- \* Planning Group Member for Frontiers of Science Symposia:  
2004, 2005 (Japanese-German FoS, JSPS - Alexander von Humboldt-Stiftung)  
2008 (Japanese-British FoS, JSPS - Royal Society)
- \* Workshop chair, DMSS2006, Sapporo.
- \* PC members:  
ACM KDD'07, '08, '09 (ACM SIGKDD International Conference on Knowledge Discovery  
and Data Mining)  
PAKDD'00, '05, '06, '07, '08, '09 (Pacific-Asia Conference on Knowledge Discovery  
and Data Mining)  
IEEE ICDM'02, '03, '04, '05, '06, '07 (IEEE International Conference on Data  
Mining),  
ALT'96, '01, '03, '05 (International Conference on Algorithmic Learning Theory),  
ICML'01, '02, '05 (International Conference on Machine Learning),  
ICGI'06 (International Colloquium on Grammatical Inference),  
DS'00 (International Conference on Discovery Science),  
LLLL'06, '07, (Workshop on Learning with Logics and Logics for Learning),  
DMSS'06, '07 (Data-Mining and Statistical Science)  
KDID'06, KDXD'06,  
MGTS '03, '04, '05 (International Workshop on Mining Graphs, Trees and  
Sequences )  
PRICAI-2006 (Pacific Rim International Conference on Artificial Intelligence),  
DaWaK 01, 02, 03, 04 (International Conference on Data Warehousing and Knowledge  
Discovery)  
and some others.

---