

所属学部・学科	人間社会学部	情報社会学科
氏名(ローマ字)	Takahashi	Koji
氏名	高橋	広治
職位	教授	
学位	博士(理学)	

1. 学術論文(Original Papers)

番号(no.)	単著/共著	著者(authors)	題名(title)	掲載誌(journal)	巻・号(vol, no.)	ページ(pages)	発行年月(date)
1	共著	K. Takahashi, H. Baumgardt	Tidal mass loss in star clusters and treatment of escapers in Fokker-Planck models	Monthly Notices of the Royal Astronomical Society	vol. 420, no. 2	1799 - 1808	2012年2月
2	共著	J. Shin, S.S. Kim, K. Takahashi	Dynamical evolution of the mass function and radial profile of the Galactic globular cluster system	Monthly Notices of the Royal Astronomical Society	vol. 386, no. 1	L67 - L71	2008年5月
3	共著	R. Spurzem, M. Giersz, K. Takahashi, A. Ernst	Anisotropic gaseous models of tidally limited star clusters: comparison with other methods	Monthly Notices of the Royal Astronomical Society	vol. 364, no. 3	948 - 960	2005年12月

2. 国際会議論文(Proceedings)

番号(no.)	単著/共著	著者(authors)	題名(title)	会議録名(proceedings)	ページ(pages)	開催地(venue)	開催年月
					-		

3. 著書・監修

番号(no.)	単著/共著	著者(authors)	書名(title)	出版社(publisher)	執筆箇所	ページ(pages)	出版年月
						-	

4. 総説・解説

番号(no.)	単著/共著	著者(authors)	書名(title)	出版社(publisher)	執筆箇所	ページ(pages)	出版年月
						-	

5. 翻訳

番号(no.)	単著/共著	著者(authors)	原著者名	訳本名	原著題名	出版社(publisher)	執筆箇所	ページ(pages)	出版年月
								-	

6. 特許(Patents)

番号(no.)	発明者名(inventor)	発明名称(invention)	出願／公開／登録番号	出願年	公開年	登録年

7. 学術講演・研究発表(Lectures)

番号(no.)	単独/共同・分担	著者(authors)	題名(title)	講演集名(preprints)	ページ(pages)	開催地(venue)	発表年月	学会等の名称
1	共同	高橋広治, H. Baumgardt	銀河潮汐場中の球状星団の質量損失とFokker-Planckモデル: 銀河ポテンシャルによる違い	2012年春季年会講演予稿集	R18c	京都市	2012年3月	日本天文学会
2	単独	高橋広治	球状星団の力学進化に対するprimordial mass segregationの影響	2010年秋季年会講演予稿集	157 - 157	金沢市	2010年9月	日本天文学会
3	単独	高橋広治	球状星団のFokker-Planckモデルにおける定常潮汐場の扱い方の再考IIー多質量成分系の場合	2009年秋季年会講演予稿集	185 - 185	山口市	2009年9月	日本天文学会
4	単独	高橋広治	球状星団のFokker-Planckモデルにおける定常潮汐場の扱い方の再考	2008年秋季年会講演予稿集	195 - 195	岡山市	2008年9月	日本天文学会

5	単独	高橋広治	力学進化から探る球 状星団の初期状態Ⅱ	2007年秋季年会講演予稿集	214 - 214	岐阜市	2007年9月	日本天文学会
---	----	------	------------------------	----------------	-----------	-----	---------	--------

6	単独	高橋広治	力学進化から探る球状星団の初期状態	2007年春季年会講演予稿集	172 - 172	平塚市	2007年3月	日本天文学会
---	----	------	-------------------	----------------	-----------	-----	---------	--------

8. 報告(Reports)

番号(no.)	単著/共著	著者(authors)	題名(title)	報告書名(report)	巻・号(vol, no.)	ページ(pages)	発行年月(date)
						-	

9. 紀要(Bulletin)

番号(no.)	著者(authors)	題名(title)	紀要名(bulletin)	巻・号(vol, no.)	ページ(pages)	発行年月(date)
					-	

10. 書評

番号(no.)	原著著者名	原著題名	出版年月	巻・号(vol, no.)	ページ(pages)	発行所
					-	

11. 作品

番号(no.)	単著/共著	著者(authors)	題名(title)	発表年月	学会名称	場所	種別

12. 研究表彰

番号(no.)	単独/連名	受賞者	賞名	業績名	主催団体名	受賞年月

13. 外部資金

番号(no.)	名称	種別	題目	開始年度	終了年度	研究代表者

14. 資格

番号(no.)	名称	取得年月	更新年月	登録番号