

平成 24 年 度 教 育 研 究 業 績 書

氏名 酒井 高正

最終学歴	京都大学大学院文学研究科修士課程修了	
取得学位	文学修士	
所属学会	日本地理学会、人文地理学会、日本人口学会、地理情報システム学会、日本都市学会、近畿都市学会、奈良地理学会	
専門分野	人口地理学、地理情報システム (GIS)	
研究課題	GISを利用した人口統計などの分析	
授業科目	学部担当科目	<ul style="list-style-type: none"> ・ 地理学講読・調査法 (七) (通年) ・ 地理学演習 (七) (通年) ・ 地理学卒業演習 (七) (通年) ・ 地域分析法 (前期) ・ 人口情報地理学 (後期) ・ GIS基礎実習 (前期) ・ GIS基礎講座 (後期) ・ 奈良文化論 I (前期・1週)
	大学院修士課程 担当科目 (博士前期課程含)	<ul style="list-style-type: none"> ・ 地誌学演習 I (通年) ・ 地誌学演習 II (通年) ・ 先進地域特論 (通年)
	大学院博士後期課程 担当科目	
	通信教育部担当科目	<ul style="list-style-type: none"> ・ 地理情報システム (共同担当)
【研究上の特記事項】	<ul style="list-style-type: none"> ・ 平成23年度奈良大学在外研修 (カナダ/マクマスター大学) による成果を活かし、小地域統計データのGISによる活用法の検討を深めた。 ・ あわせて、上記在外研修の際に滞在したハミルトン市域に関する人口地理学および都市地理学的考察も行った。 	
【教育上の特記事項】	<ul style="list-style-type: none"> ・ 授業時間外の教育活動として、下記のような巡検等を実施した。 <ul style="list-style-type: none"> 情報クラス 3年次対象 (長期野外巡検) <ul style="list-style-type: none"> 東京都小笠原村父島の地域調査 (2012年9月8日～13日) 情報クラス 2年次対象 (日帰巡検)、3年次対象 (学外研修) 【合同】 <ul style="list-style-type: none"> 阪神淡路大震災被災地域の復興状況調査 (2012年5月13日) 情報クラス 2年次対象 (日帰巡検) <ul style="list-style-type: none"> 奈良国立博物館とならまち巡検 (2013年1月20日) ・ 日本地理学会「地域調査士」資格の奈良大学文学部地理学科における連絡責任者および論文審査者として、地理学科学生の資格取得促進に努めた。 	
【社会的活動】	<ul style="list-style-type: none"> ・ 近畿都市学会 理事、事務局長 ・ 地理情報システム学会 代議員、教育委員長 (2012年5月～) ・ 「平成24年度初等中等教育におけるGISを活用した授業に係る優良事列表彰」 (共催：地理情報システム学会、毎日新聞社) 審査委員長 ・ NPO法人電子自治体アドバイザークラブ「基盤地図情報とクラウドGIS 最前線」セミナー 講師 (2012年8月22日、演題「基盤地図情報で作成する人口統計地図」) 	
【学内活動】 (学内職歴を含む)	<ul style="list-style-type: none"> ・ 文学部教務委員 ・ 情報処理センター運営委員 ・ サイクリング倶楽部顧問 ・ 奈良大学教育職員親睦会 会計担当幹事 	

研究業績[著書、学術論文等]				
著書、学術論文等の名称	単著、共著の別	発行又は発表の年月	発行所、発表雑誌等又は発表学会等の名称	概要
(著書)				
①				
②				
③				
④				
⑤				
(学術論文)				
①製鉄都市ハミルトンの変容の概況	単	2013年3月	奈良大地理 第19号	製鉄都市であるオンタリオ州ハミルトン市について、地誌的概観、人口分析、地域振興策概観を行った。
②				
③				
④				
⑤				
(学会発表)				
①製鉄都市ハミルトンの近年の変容	単	2012年12月	近畿都市学会2012年度秋季大会(亀岡市役所市民ホール)	製鉄都市であるオンタリオ州ハミルトン市における鉄鋼不況のあとの地域振興策について都市地理学的視点から整理した。
②				
③				
④				
⑤				
(その他)				
①2012年度初等中等教育におけるGISを活用した授業に係る優良事例表彰	単	2012年10月	GIS NEXT 第41号	表彰事業の審査委員長として、本年度表彰事業の概要を紹介し、授賞対象3事例についての講評を執筆した。
②				
③				
④				
⑤				