

平成 26 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"> <li>・ 地理学講読・調査法 (七) (通年)</li> <li>・ 地理学演習 (七) (通年)</li> <li>・ 地理学卒業演習 (七) (通年)</li> <li>・ 地理情報システム I (前期)</li> <li>・ 地域分析法 (後期)</li> <li>・ GIS基礎実習 (前期)</li> <li>・ GIS基礎講座 (後期)</li> </ul>
	大学院修士課程 担当科目 (博士前期課程含)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 人文地理学演習Ⅲ (通年)</li> <li>・ 人文地理学演習Ⅳ (通年)</li> <li>・ 先進地域特論 (通年)</li> </ul>
	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"> <li>・ 地理情報システム (共同担当)</li> </ul>
【研究上の特記事項】	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 小地域統計データのGISによる活用法の考察を行いつつ、人口減少社会における都市圏人口の動向や、オープンデータ、オープンソースGISの活用法について検討を行った。</li> <li>・ 東京大学空間情報科学研究センター共同研究代表者 研究番号567「東日本大震災被災地域の人口動向と復興状況に関する調査研究」</li> </ul>	
【教育上の特記事項】	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 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"> <li>3年次対象 (長期宿泊巡検) <ul style="list-style-type: none"> <li>那覇市とその周辺および座間味島の地域 (9月29日～10月3日)</li> </ul> </li> <li>3年次対象 (学外研修) <ul style="list-style-type: none"> <li>宗教都市天理と天理参考館 (5月11日)</li> </ul> </li> <li>2年次対象 (日帰り巡検) <ul style="list-style-type: none"> <li>天理市の発展過程と天理参考館 (5月25日)</li> <li>関西文化学術研究都市の変貌 (1月29日)</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>・ 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、地理学科学士の資格取得促進に努めた。</li> </ul>	

<p>【社会的活動】</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・日本学術会議 地域研究委員会・地球惑星科学委員会合同地理教育分科会 地図/GIS教育小委員会委員</li> <li>・近畿都市学会 事務局長（6月21日まで）、理事</li> <li>・地理情報システム学会 代議員、教育委員長</li> <li>・「平成26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」（地理情報システム学会、毎日新聞社など） 審査委員長</li> <li>・NPO法人電子自治体アドバイザークラブ（地理学科との共催）GIS講座「オープンデータとGISで考える地域の姿」オープンソースワークショップ 講師（2月25日、「気軽に始めるGIS を用いた地理空間情報の利用」）</li> </ul>
<p>【学内活動】 (学内職歴を含む)</p>	<p>情報処理センター所長、情報処理センター運営委員会委員長、法人ネットワーク委員会委員長、個人情報保護管理委員会副委員長、全学企画委員会委員、情報教育検討委員会委員長、サイクリング倶楽部顧問</p>

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				
②				
③				
④				
⑤				
(学会発表)				
①特別セッション(1)学校教育における地理教育の見通しとGIS	単独組織者	2014年11月	地理情報システム学会第23回研究発表大会	学校教育現場におけるGISの活用法を軸に、優良事例の表彰および事例報告と、日米における取組状況の紹介を内容とする左記セッションを組織した。
②「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」の取り組みから	単独	2014年11月	G空間EXPO2014 地理情報システム学会主催シンポジウム「一般市民向けの地理空間情報の利活用に向けてーGIS教育を中心にー」	学校教育におけるGIS活用の意義について、表題の表彰事業の概要と、応募事例からみられる教育現場における課題を紹介した。
③				
④				
⑤				
(その他)				
①				
②				
③				

④

⑤

--	--	--	--	--