

## 業績書（教育職員免許法施行規則第 22 条の 6 号関係）

氏 名	浅田智朗	学 位	京都大学理学博士
担当授業科目	物理学Ⅰ、物理学Ⅲ		

## 1 経歴，学会及び社会における活動等

私立広島学院高等学校 昭和 42 年 4 月～45 年 3 月  
 京都大学理学部 昭和 45 年 4 月～50 年 3 月  
 京都大学大学院理学研究科修士課程物理学第二専攻 昭和 50 年 4 月～52 年 3 月  
 京都大学大学院理学研究科博士後期課程物理学第二専攻 昭和 52 年 4 月～56 年 3 月  
 京都大学理学博士 昭和 60 年 11 月  
 京都大学理学部 研修員 昭和 56 年 4 月～59 年 3 月  
 京都産業大学計算機科学研究所 非常勤講師 昭和 58 年 4 月～59 年 3 月  
 通商産業省 大阪工業技術試験所 研究員 昭和 59 年 4 月～62 年 3 月  
 大阪工業技術試験所 主任研究官 昭和 62 年 4 月～平成 5 年 7 月  
 大阪工業技術試験所 研究室長 平成 5 年 7 月～29 年 9 月  
 大阪工業技術研究所 研究室長 平成 5 年 10 月～6 年 3 月  
 福島県立会津大学 コンピュータ理工学部 教授 平成 6 年 4 月～18 年 3 月  
 福島県立会津大学大学院コンピュータ理工学研究科 教授 平成 9 年 4 月～18 年 3 月  
 福島県立会津大学 学生部長 平成 14 年 4 月～18 年 3 月  
 公立大学法人会津大学 教授 平成 18 年 4 月～29 年 3 月  
 公立大学法人会津大学 名誉教授 平成 29 年 4 月  
 公立大学法人会津大学 特任教授 平成 29 年 4 月～30 年 3 月  
 公立大学法人会津大学大学院 特任教授 平成 29 年 4 月～  
 仁愛高等学校 第一、第二専攻科 非常勤講師 平成 29 年 4 月～

JAXA 大型月探査プロジェクト（かぐや） Co-I 平成 10 年 4 月～24 年 3 月  
 JAXA はやぶさ プロジェクト Co-I 平成 16 年 4 月～26 年 3 月  
 The 11<sup>th</sup> Asian Symposium on Visualization, 実行委員 平成 21 年 4 月～22 年 10 月  
 IAU（国際天文学連合）シンポジウム ACM2011 実行委員 平成 21 年 6 月～22 年 12 月

## 2 著 書

著 書 名	単著・共著の別	発 行 所 名	刊行年月日	備 考

### 3 学術論文等

学術論文等の名称	単独・共同の別	発表雑誌等名	発行年月日	備考
1. L17202 The widespread occurrence of high-calcium pyroxene in bright-ray craters on the Moon and implications for lunar-crust compositikon	共著	Geophysical Research Letters	2011年6月	
2. ポリゴン形状モデルを基盤とした不規則形状小天体観測データ検索・解析システム	共著	宇宙科学情報解析論文誌	2012年9月	
3. A Method for 3D Reconstruction from Asteroid Images with OpenCV	共著	LPI Contributions	2012年12月	

### 4 学会発表等

発表課題の名称	単独・共同の別	発表学会等の名称	発表年月日	備考
1. A Rover Simulation Tool for Small Body Exploration	共著	42th Lunar and Planetary Science Conference (LPSC 2011)	2011年4月	
2. Extraction of craters as concentric circle patterns of contours on the lunar digital terrain model	共著	Geoscience and Remote Sensing Symposium (IGARSS 2011)	2011年6月	
3. Retention time of crater ray materials on the lunar highland	共著	EPSC-DPS Joint Meeting 2011	2011年7月	
4. Retention time of crater ray materials on the lunar highland	共著	AGU Fall Meeting	2011年10月	
5. Evaluation of Spatial Distribution of Craters on Lunar Surface for Detection of Secondary Craters	共著	43th Lunar and Planetary Science Conference (LPSC 2012)	2012年3月	

以上