

# 賞 状

小川 康雄 殿

貴殿はマグネットテルリック法を火山や地震の研究に国内外で広く展開し数々の重要な業績を重ねてこられました。草津白根山に関する研究では典型的な水蒸気噴火をする火山の熱水系・マグマ供給系のイメージが明らかにされ、内陸地震発生場に関する研究では地震の下限より深部に存在する流体がエビソーディックに上部に放出される、ことによって地震がトリガーアれるという描像を提案されまたプレート間地震に関する研究によりプレート間の力学的な固着度が流体に依存することを示されました。さらに多くの国際的プロジェクトを牽引し国際的・学際的なコミュニティーの形成にも多大の貢献をされ、留学生やポスドク等外国人研究者の育成にも貢献されました。

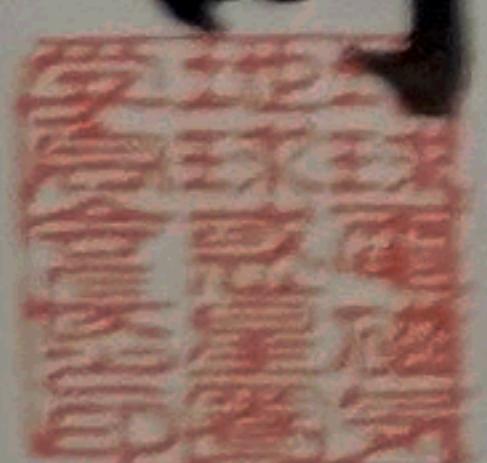
さらに本学会の評議員に加え「Earth Planets and Space」誌の編集長を二〇一三年から八年間の長きにわたって務められ、地球電磁気・地球惑星圏科学分野の国内および国際的な発展に大きく貢献されました。

よってここに本学会は地球電磁気・地球惑星圏科学に対する貴殿の功績と功劳を讃え、長谷川・永田賞を贈呈します。

令和七年十一月二十五日

地球電磁気・地球惑星圏学会

会長 中村卓司



贈

地球電磁気・地球惑星圈学会



贈

地球電磁気・地球惑星圏学会





2018/11/25  
2019/11/25  
NO. 71

