

II 解説論文 一覧

9. 早川正士、電波を用いた地震予知。電気総合誌（オーム）、3月号、36-41. 2018
8. 早川正士、地震に伴う電磁気現象と地震予知の展望。応用物理(応用物理学会誌) 82 巻, 3 号, 238-242. 2013
7. 早川正士、電磁気現象を用いた地震予知研究の動向。電気学会誌解説 vol.130, No.7, 431-434. 2010
6. 早川正士、地震予知研究の動向と電通大地震電磁気研究ステーションの貢献。電気通信大学紀要 22 巻, 1-7. 2010
5. 早川正士、地震電磁気研究ステーションの活動報告(平成 20 年度)。電気通信大学紀要 21 巻, 243-248, 2009
4. 早川正士、地震電磁気シンポジウム(2006年 12月)と地震電磁気現象の最新の成果について。電気通信大学紀要, 20 巻、31-38. 2007
3. 早川正士、「地震電磁気研究ステーション」の活動について。電気通信大学紀要 19 巻、211-215. 2006
2. 早川正士、地震に伴う電磁気現象のいろいろ。電気通信大学紀要 17 巻、1-9. 2005
1. 早川正士、VLF/LF 電離層・大地導波管伝搬波を用いた地震に伴う電離層擾乱の検出。応用光学、11 月号 24-30. 2001