

目 次

表紙	NL-6- 1
表紙裏	NL-6- 2
受賞	NL-6- 3
行事予定	NL-6- 3
日本地震学会 2019 年度秋季大会のお知らせ (第 1 報)	NL-6- 4
日本地球惑星科学連合 2019 年大会のお知らせ	NL-6- 5
シンポジウム報告	NL-6- 6
シンポジウム案内	NL-6- 8
アナログ地震計記録のデジタル化へ向けての高校生との取り組み	NL-6- 9
シリーズ「新・強震動地震学基礎講座」	NL-6-12
平成 30 年度海外渡航旅費助成金の公募結果について	NL-6-16
平成 30 年度 (後期) 海外渡航旅費助成金成果報告書	NL-6-17
寄附の御礼とご報告	NL-6-20
アメリカで四つ目の大学へ異動して, 今思うこと	NL-6-21
学会記事	NL-6-23
人事公募	NL-6-27

<表紙の説明>

アナログ地震計記録のデジタル化へ向けての高校生との取り組み. 詳細は NL-6-9~11 ページをご参照ください.

(上) 宮崎県立延岡高等学校メディカル・サイエンス科郡司泰祥先生と生徒 59 名.

(中) DigitSeis の解析画面. デジタル化された時系列は青い線で示され, 縦線 (オンライン版では黄色で表示) は毎分の初めを表す. 1937 年 6 月 24 日に大西洋中央海嶺で発生した地震の記録が含まれており, P 波が 20:06 に到達しているのがみてとれる. 京都つくば開成高等学校村山俊太さんの解析.

(左下) 宮崎県立延岡高等学校の作業の様子.

(右下) 京都つくば開成高等学校の作業の様子.

(石井水晶 (Harvard University), 盛永俊弘 (京都大学, School Innovation Forum))