

平成 24 年度地震研究所 研修報告書

平成 25 年 4 月 26 日

研修運営委員長 殿

研修課題	愛媛大学総合技術研修会		期間	平成 25 年 3 月 7-9 日
代表者 所属名	地震研究所技術部・ 総合観測室	代表者 氏名	増田 正孝	TEL 03-5841-5823
研修参加者 (計 1 人)	増田 正孝			
<p>(研修結果)</p> <p>愛媛大学総合技術研修会(<a href="http://tech2013.tec.ehime-u.ac.jp/index.html">http://tech2013.tec.ehime-u.ac.jp/index.html</a>)に参加し、「傾斜計と伸縮計による地殻変動連続観測」というタイトルでポスター発表を行った。主に水管傾斜計や石英管伸縮計の計測器の性能試験や、データの 1 次解析結果について発表した。また他の技術職員の発表を聞き、先端技術の知識が広がった。</p> <p>(研修日程)</p> <p>平成 25 年 3 月 7 日 13:30 開会式参加、13:50-15:20 特別セッション参加 16:00-17:40 ポスターセッションで発表、18:00 情報交換会</p> <p>平成 25 年 3 月 8 日 9:00-12:00 口頭発表見学 13:20-15:00 口頭発表見学</p> <p>平成 25 年 3 月 9 日 松山から東京への移動</p> <p>(実務に反映された点)</p> <p>発表のために地殻変動連続観測で用いる計測器の性能を調べることで、実務への理解が深まった。</p> <p>(今後仕事にしたい点)</p> <p>親睦を深めた他機関の技実職員と連携し、今後の技術向上に努めたい。</p> <p>(成果報告・発表方法)</p> <p>研修報告書の提出のみにとどめる。</p>				
研修経費報告				
費用	明細			金額
旅費 宿泊費	東京・松山往復及びホテル宿泊 2 泊 3 日・JAL パック			34,400 円
				合計 34,400 円