| | | | | 1 |
|------|---------------------------------------|---|-------------|-------|
| 事業番号 | 事業名 | 事業概要 | 確定額 (千円) | 事業区分 |
| | | 事業実施により実現できた具体的効果・成果 | | |
| | 事業者名 | 実施地等 | | |
| | | 実施期間 | | 重点等 |
| | | URL | | |
| 内31 | 第8回SPIEアジア- パシフィックリモート センシング会議 | リモートセンシングによる地球環境、気象、陸域、海洋、災害等の科学研究及び技術開発を促進するための国際会議を10月29日~11月1日に国立京都国際会館で開催した。会議においては、7つの分科会、100近くのポスター発表が行われ、地球環境や災害状況の研究、資源利用など多くの分野での討論と情報交換を行った。 リモートセンシングによる地球環境、気象、陸域、海洋、農業などの科学分野の研究、電磁波計測、宇宙利用、土木・建築工学、資源探査、災害計測技術等さまざまな応用分野における。 場所での根果や計画の発表、および情報交換等が行われた。環境モニタリング方法、データ解析法、現状認識、将来予測技術の向上が図られ、観測プロジェクトや環境政策、建設プロジェクトや資源探査、災害対策等についての精密化がなされた。特に温暖化の将来予測について必要となる衛星計画や東日本大震災等の災害監視技術の検討が大々的に行われた。 | 1,600 | 国際会議 |
| | SPIEアジア-パシ フィックリモートセン シング会議 日本組 | 【実施地等】京都 【実施期間】2012/10/29~2012/11/1 | | 【重点事項 |
| | 織委員会 | http://spie.org/ae/ | | 該当事業】 |