

THE JOURNAL OF SURVEY

地理空間情報の科学と技術

測量

9

2009 September

特集 地理空間情報フォーラム 2009

特別講演

地理空間情報システム展

来場者参加イベント

測量技術奨励賞 受賞論文

独立偏位修正法による
多重撮影画像の特徴探索



アジア航測株式会社 技術交流会 テクノフォーラム2009 『ひらけ! ~人と事業・地域とともに~』

2009年7月8、9日の両日にわたり、アジア航測㈱新百合技術センター（神奈川県川崎市）にて、技術交流会「テクノフォーラム2009」が開催されました。

本技術交流会は毎年若手主体で企画され、従業員向けという位置づけで社外に対しては原則非公開としてきました。

しかし今回は、これまでの社内の技術者と営業、社員同士の交流という目的に加え、地域社会との交流をテーマに、全日程を一般公開するという新たな試みを行いました。技術センターを構える新百合ヶ丘地域をはじめとした地域住民の方々にもご参加いただき、わかりやすい内容構成となるよう心がけました。両日とも全国の当社社員や取引先企業の方、近隣の小学生、一般の方を含め延べ1,000名近くの方にご来場いただきました。

～企画のご紹介～

①未来の技術者へ地図の仕事のご紹介

未来の技術者になってくれることを願い、普段学習している内容が社会でどのように生かされるのか、小学5年生120人に実体験していただきました。（写真-1）

国民の生活と平和のために存続する測量・建設コンサルタント事業の重要性を理解していただきました。

②建設関連業を取り巻く環境

全国の若手社員を中心に各地域市場の動向と、今後の建設関連業の位置づけについて面白くかつ分かりやすい説明を行いました。



写真-1 アナグラフを食い入るように見る小学生

③当社の最新技術のご紹介

航空測量事業、建設コンサルタント事業の強化のため当社が保有する代表的な技術の発表を通じ、活発な意見交換会を行いました。

④映画製作の目に映る測量の浪漫とは

映画「鷺岳 点の記」の木村大作監督に撮影秘話や本物の映像へのこだわり、映画への熱く強い想いなどをお話しいただき、監督の考える浪漫について伺うことができました。（写真-2）

⑤トップアスリートからみた気象・地形分析

スポーツキャスターの荻原次晴氏に、身体能力と個人技術を最大限引き出すためのコツを選手時代の経験を踏まえ講演していただきました。また、地形と気象を勝負に生かすという視点で社員と意見交換を行いました。

様々な視点から構成した地域との協働企画を通して、当社と地域のつながりを感じることができたことは、当社員一人ひとりの自信と誇りにつながったと思います。

最後に、技術交流会にご参加・ご協力頂きました皆様にこの場を借りて厚く御礼申し上げます。■

〈本誌事務局より〉広く研究発表会・技術研修会開催のご連絡をお待ちいたします。



写真-2 木村大作監督の講演