

◆防災・環境地盤工学研究室の阿部聡君が 3<sup>rd</sup> Joint Seminar on Geo-Environmental Engineering & Recycling にて優秀発表者賞を受賞しました！！

茨城大学工学部 防災・環境地盤工学研究室から博士前期課程 2 年の阿部聡君が国際共同研究発表会「3<sup>rd</sup> Joint Seminar on Geo-Environmental Engineering & Recycling」の優秀発表者賞を受賞しました。おめでとうございます！

国際共同研究発表会の概要、発表題目および受賞コメントについては下記をご参照ください。

国際共同研究発表会の概要

3<sup>rd</sup> Joint Seminar on Geo-Environmental Engineering & Recycling

Korea Maritime University, Busan, South Korea

August 28-30 2013

発表題目

Electrical Resistivity Models for Unsaturated Gravelly Soil Based on OHM's Law

受賞コメント

「この度は、韓国・釜山で開催された 3<sup>rd</sup> Joint Seminar on Geo-Environmental Engineering & Recycling にて優秀発表者賞を頂き、大変嬉しく思います。私自身、2 度目の国際発表のため緊張しましたが、研究内容について、堂々と発表することができたと自負しております。私が今回発表した不飽和土の電気比抵抗モデルは、モデル自体を構築することに加え、数式と現象とを結びつけることが非常に困難でした。しかし、模式図を書いて説明したことにより、多くの方々から有益な意見を頂くことができました。また、発表後の懇親会においても、聴講して頂いた先生方が声を掛けて下さり、国境を越えた人と人との繋がりを十分に感じる事ができました。今後はこの賞に慢心することなく、より一層研究活動に精進し、社会に貢献できる成果にしていきたいと強く思います。最後に、学部時代から辛抱強くご指導頂いている小峯先生をはじめ、支えてくれた皆様に、心より感謝申し上げます。」



写真1 オーラルセッション発表の様子



写真2 優秀発表者賞受賞式の様子



写真3 ホテルにて賞状を手に記念の一枚  
(写真左は同行の小峯秀雄教授)



写真4 同行した後輩たちと釜山の夜景