



平成 29 年 3 月 吉日

各位

徳島大学工学部理工学科
社会基盤デザインコース
コース長 橋本 親典

安 熙道 先生の特別講義「韓国における沿岸及び海洋資源開発の現況」の開催のご案内

拝啓

時下ますますご清祥の段、お喜び申し上げます。

本特別講義の講師である安熙道（アン・ヒドウ）先生には、韓国海洋科学技術院在職中、三井宏名誉教授(海岸研)と故・岡部健士名誉教授先生(河川水文研)を講演のため韓国へ招聘するなど、徳島大学との研究交流を活発に行っていただきました。

このたび安熙道先生の訪日を機に、徳島大学工学部理工学科社会基盤デザインコースとしては、各種団体の後援を受け、安先生の特別講義「韓国における沿岸及び海洋資源開発の現況」を開催することに致しました。

ご存知の方も多いと存じますが、安先生の御尊父である故・安京模（アン・ギョンモ）氏は、社会基盤デザインコースの前身である徳島高等工業学校（現・徳島大学）土木工学科に 1936 年に入学し 1939 年に卒業されております。安京模氏は、韓国の土木分野で多大な功績を挙げ、活躍された韓国を代表する技術者の 1 人であります。

「韓国の地図を変えた技術人」、「国土を変えた建設人」、「山を削り海を埋め川を横切るダムを建てた張本人（mover and shaker）」、「国土建設の生き証人」、「水の博士」、「建設国宝」、「作業着の長官」、「最長任期の国営企業社長（15 年 2 カ月）」、「官僚として最長期勤務（44 年 10 カ月）」、「最長任期の交通部長官（3 年 3 カ月）」などと尊称されております。社会基盤デザインコースとしても、このような偉大な先輩を輩出した徳島高等工業学校土木工学科を後継するコースであることを大変誇りに思います。

このたびご子息の安先生は、2017 年 4 月が安京模氏の生誕 100 周年にあたることから、生誕記念にあわせて訪日し、御尊父の安京模氏の徳島高等工業学校時代の遺品を母校である徳島大学に寄贈するために来徳するとともに現在の社会基盤デザインコースの学生に是非講演を行ないたいとの申し出があり、社会基盤デザインコースとして、この申し出を有難くお受けすることといたしました。

本特別講義は、建設工学科 3 年次の必修科目である「キャリアプラン演習」における授業の一環としても位置づけられております。安熙道先生には、韓国の沿岸・海洋資源開発の技術の現状をわかりやすく講演していただく予定です。出席者の皆様の今後の建設関連の研究や業務に役立つものと確信しております。

皆様お誘い合わせの上、多数ご参加いただけますようお願い申し上げます。

敬具

記

- 主催：徳島大学工学部理工学科社会基盤デザインコース
- 共催：（公社）土木学会四国支部
- 後援：国土交通省四国地方整備局，（公社）日本技術士会四国本部，
（一社）日本埋立浚渫協会四国支部，徳島大学美土利会

●日時：平成 29 年 5 月 13 日（土）13:30～15:30

●会場：徳島大学工学部共通講義棟 6F 創成スタジオ（徳島市南常三島町 2-1）

●定員：100 名程度（申込先着順）

●参加費：無料

●プログラム土木学会継続教育（CPD）プログラム（2.1 単位）

13:00～13:30 開場・受付

司会 橋本親典（徳島大学）

13:30～13:35 開会挨拶

村上 仁士（徳島大学名誉教授）

13:35～13:45 安 熙道先生の紹介

三井 宏（徳島大学名誉教授）

13:45～15:15 韓国における沿岸及び海洋資源開発の現況

安 熙道（韓国海洋科学技術院名誉研究員）

15:15～15:30 質疑応答

15:30～15:35 閉会挨拶

元野一生（国土交通省四国整備局次長）

●申込方法：参加ご希望の方は、別紙の申込用紙に、氏名、勤務先、住所、電話番号、FAX 番号を明記のうえ、FAX（087-856-7602）または電子メール（kazuyo@ce.tokushima-u.ac.jp）でお申し込みください。

●内容に関する問合せ連絡先：橋本 親典

〒770-8506 徳島市南常三島町 2 - 1

徳島大学大学院理工学研究部

TEL 088-656-7321 / FAX 088-656-7351

E-mail : chika@ce.tokushima-u.ac.jp