



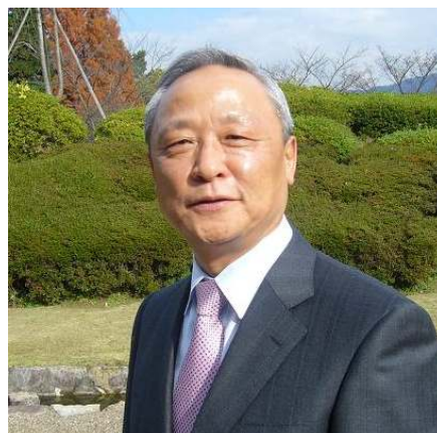
岩手大学・全南大学校
大学間学術交流協定締結記念事業



第4回物質機能・エネルギー科学系講演会

具 轄本 教授 講演会

岩手大学と韓国全南大学校は、2009年9月1日に大学間学術交流に関する協定を締結しました。そこで、岩手大学物質機能・エネルギー科学系では学術交流活動の一環として、リチウムイオン二次電池や色素増感型太陽電池などのエネルギー科学分野で精力的に研究されている具 轄本教授の学術講演会を下記の通りに開催することにしました。電池・エネルギー科学等の分野に関心をお持ちの教職員、学部学生、および大学院生の皆様は、是非ともご参加下さい。



なお、本講演会は、第15回フロンティア・インキュナブラ講演会との共催事業になります。

記

- | | |
|-------|--|
| 主 催 | 岩手大学物質機能・エネルギー科学系 |
| 共 催 | 岩手大学大学院工学研究科フロンティア材料機能工学専攻 |
| 協 賛 | 日本化学会東北支部, 電気化学会東北支部 |
| 後 援 | いわて高等教育コンソーシアム, 岩手大学国際交流センター,
岩手大学地域連携推進センター, 岩手ネットワークシステム (INS) |
| 日 時 | 2010年1月22日(金) 13時30分-15時00分 |
| 場 所 | 岩手大学工学部5号館3階2番教室 (〒020-8551 岩手県盛岡市上田4-3-5) |
| 講 演 者 | 具 轄本 (Hal-Bon GU) 氏
国立全南大学校工学部電気工学科・教授
岩手大学工学部・客員教授(2004年7月~11月)
韓国電池学会・会長
韓国電気電子材料学会・次期会長(2011年~) |
| 演 題 | Electrochemical Properties of Light Scattering and Adding the SBM co-polymer Binders of Photoelectrode for Dye-Sensitized Solar Cells
(色素増感型太陽電池用光電極の光散乱とSBMコポリマー結着剤による電気化学的特性) |
| 発表言語 | 日本語の予定 |
| 参加費 | 無 料 |
| 連絡先 | 岩手大学 総務企画部企画調査課 業務企画グループ
電話:019-621-6994 |