

日本のモノづくりとアジアとの国際関係

好奇心溢れる
高校生へ

～液晶電卓の創造から液晶テレビでの競争まで～



携帯電話、デジタルカメラ等のエレクトロニクス製品、

環境にやさしい自動車等は、日本の技術によって作り出されています。

これらの「日本の技術力=モノづくりの力」は世界に誇れるものです。

これらの技術は、どのように研究されどこで製品にされたのでしょうか？

製品がどのように市場に出され、皆さんの手に渡るのでしょうか？

APUの国際学生（留学生）たちと一緒に、その答えを探ってみませんか。

知的好奇心溢れる皆さん、夢ある高校生の参加をお待ちしています！

主催：独立行政法人日本学術振興会 立命館アジア太平洋大学

開催日程：2008年7月19日(土)10:30～（受付 10:00～）

会場：立命館アジア太平洋大学 F棟(教室棟) 1階 F107 教室

募集対象：高校生 *先着 40名に限らせていただきます。

応募締切：2008年7月8日(火)

応募方法：裏面の応募用紙をFAXするか、電話でお申し込みください。

【講師】



NAKATA Yukihiko

立命館アジア太平洋大学 大学院経営管理研究科
アジア太平洋マネジメント学部教授 技術経営担当

中田 行彦

【経 歴】

1971年 神戸大学大学院工学研究科卒業
1971年 シャープ株式会社入社 中央研究所で薄膜発光素子の研究
1974年 同社 エネルギー変換研究所にて太陽電池の研究
1992年 同社 液晶事業本部 TFT 開発センターにて液晶用薄膜トランジスタの研究
1997年 シャープ マイクロエレクトロニクス テクノロジー (米国) 液晶本部副本部長
1999年 シャープ アメリカ研究所 (米国) 研究部長
2000年 シャープ株式会社 液晶開発本部 液晶研究所技師長
2001年 液晶先端技術開発センターへ出向 グループリーダー
2004年 立命館アジア太平洋大学 大学院経営管理研究科
アジア太平洋マネジメント学部教授 技術経営担当

【趣 味】 地酒 旅行 テニス

【そ の 他】 工学博士(1992年2月大阪大学;太陽電池の研究)

1998年 EL 薄膜発光素子の先端的研究に対し発明協会会長賞受賞
現在の研究テーマは「アジアの液晶産業と日本の競争力」

お問い合わせ・お申し込みは

立命館アジア太平洋大学 Ritsumeikan Asia Pacific University

〒874-8577 大分県別府市十文字原1丁目1番

アドミッションズ・オフィス TEL:0977-78-1120 FAX:0977-78-1199

内容に関するお問い合わせは

リサーチオフィス TEL:0977-78-1134 までお願いします。

その他のイベント・入学については、
ホームページ「APUメイト.net」まで！

<http://www.apumate.net/>



Schedule 2008年7月19日(土)

- 10:30 オリエンテーション
- 10:50 液晶解剖『液晶はどのように動作するの?』
【講師】中田行彦
- 11:15 NHK ビデオ【プロジェクトX@液晶 執念の対決】
- 12:00 APU 学生を含めた小グループで討論
- 12:30 学内のカフェテリアで昼食
- 13:30 小グループ討論結果の発表
- 14:00 講演『液晶からみた日本のモノづくり』
【講師】中田行彦
- 14:45 クッキータイム、フリートーク
- 15:15 世界の生産場所について、
参加者の調査データ分析・解説
- 16:00 終了式、「未来博士号」授与式
- 16:30 解散



福岡より: 高速バス「とよのくに」

博多駅交通センター(7:34) 西鉄天神バスセンター(7:50)

高速別府湾 SA 着(9:41) APU キャンパスまで徒歩 5 分

大分駅・別府駅より: 大分・別府発着の専用バス(要予約)

が無料でご利用いただけます。大分(時計台前)X(9:00) 別府(東口)X(9:30)

APU 着(10:00) ご希望の方は、お申し込みの際に乗車場所を

選択してください。帰りのバスは 17:30 に APU を出発します。

申し込みフォーム

以下の項目を記入し FAX: 0977-78-1199 までお申し込みください。

フリガナ		性別	男・女	生年月日	19	年	月	日
氏名								
高校	国・公立・私立	高等学校	科	コース	年生			
住所	〒□□□□□□ TEL() - /FAX() -							
<p><大分・別府発着 無料バス>を希望される場合、 乗車場所に✓をつけてください。</p> <p style="text-align: center;">大分駅(時計台前) 別府駅(東口)</p>								