



報道機関各位

熊本大学

熊本大学大学院自然科学研究科「MOT 特別教育コース」特別講演会
 グローバル起業家セミナー「起業家活動をサポートする日米企業の協働」
 を開催します。

熊本大学大学院自然科学研究科「MOT 特別教育コース」では、この度、コロラド大学コロラドスプリングス校のカルロス・アラウジョ教授を講師にお招きし、グローバル起業家セミナー「起業家活動をサポートする日米企業の協働」と題した講演会を下記のとおり開催いたします。

つきましては、広く一般の方へお知らせいただくとともに、当日の取材方よろしく願います。

記

【日時】平成23年6月27日（月）13：30～17：30

【場所】熊本大学百周年記念館（熊本市黒髪2丁目39番1号）

【対象】一般市民（興味があるかたはどなたでも）

【参加費】無料

【申込方法】下記申込先に、電話、FAXまたはE-mailにてお申し込みください。

FAXまたはE-mailで申し込みの際は、〒住所、氏名、年齢、電話番号をご記入ください。

熊本大学大学院自然科学研究科 MOT 特別教育コース担当（緒方）

TEL：096-342-3834（直通）

FAX：096-342-3010

E-mail：a-ogata@jimu.kumamoto-u.ac.jp

[申込締切]平成23年6月20日（月）

※詳しくは別紙チラシまたはホームページをご覧ください。

<http://www.gsst.kumamoto-u.ac.jp/>

【お問い合わせ先】

熊本大学大学院自然科学研究科
 MOT 特別教育コース担当
 担当：緒方 理乃
 TEL：096-342-3834

熊本大学大学院自然科学研究科MOT特別教育コース 特別講演会

グローバル起業家セミナー 「起業家活動をサポートする日米企業の協働」

“How U.S. and Japanese Companies Can Cooperate to Support Entrepreneurial Activities Globally”

講師：カルロス・アラウジョ氏

コロラド大学コロラドスプリングス校教授・シンメトリックスInc.会長

コロラド大学コロラドスプリングス校工学部電気工学科教授、工学部長職（Associate Dean）、併せて、シンメトリックス社会長。半導体デバイス工学が専門、特に、強誘電体薄膜形成技術では世界の第一人者。不揮発性メモリー、赤外線センサーなどへの実用化開発など産業界に多くの貢献をはたしてきた。
1982年米国ノートルダム大学より工学博士、1983年からコロラド大学コロラドスプリングス校へ、1991年工学部電気・コンピューター学科教授。1984年半導体ファブレス会社ラムトロン社を共同設立その後、同社を離れ、1986年シンメトリックス社を共同設立、現在同社取締役会長。中国の復旦大学、日本の高知工科大学などの顧問教授なども兼任。
大学での研究とその成果の商業化を並行して推進、携帯電話のフロントエンド送受信に使うGaAs集積回路の工業化や非接触ICカードの工業化に成功。日本、中国、ヨーロッパの大企業に特許をライセンス、協業によりこれらの工業化を達成。パナソニック社との協業も積極的に展開された。172件の国際特許を所有するほか、286件の学会論文、強誘電体工学図書及び学界誌の編集責任者、国際強誘電体集積回路シンポジウムの議長などを長年にわたり歴任。
2006年IEEE Daniel E. Nobel賞を受賞。

出典：wikipedia



日時：平成23年6月27日（月）13:30～17:30

会場：熊本大学工学部百周年記念館

参加費：無料

定員：200名

主催：熊本大学大学院自然科学研究科

共催：在福岡アメリカ領事館

後援：熊本県

協力：熊本高等専門学校



プログラム

- 13:30～13:40 開会挨拶
在福岡アメリカ領事館広報担当領事 マイケル・チャドウィック
熊本大学大学院自然科学研究科長 西山 忠男
- 13:40～13:45 講師紹介
- 13:45～14:30 基調講演
- 14:30～14:40 休憩
- 14:40～15:25 パネルディスカッション
「起業家活動をサポートする日米企業の協働と大学の役割」
コメンテーター
カルロス・アラウジョ教授
パネリスト
大津留 榮佐久氏
(福岡県産業科学技術振興財団/MOT特別教育コース講師)
モデレータ兼パネリスト
久保田 弘氏
(熊本大学大学院自然科学研究科教授)
- 15:25～16:10 質疑応答
- 16:10～16:15 閉会挨拶
熊本大学大学院自然科学研究科MOT特別教育コース長 松本 泰道
- 16:30～17:30 交流会

お申し込み・お問い合わせ先

熊本大学大学院自然科学研究科MOT特別教育コース担当（緒方）

TEL: 096-342-3834 FAX: 096-342-3010

Mail: a-ogata@jimmu.kumamoto-u.ac.jp

参加希望の方は6/20(月)までにメールまたはFAXにてお申込み下さい。

(頂いた個人情報は本講演会のみ利用し、それ以外の目的では使用いたしません)

グローバル起業家セミナー 「起業家活動をサポートする日米企業の協働」

“How U.S. and Japanese Companies Can Cooperate to Support Entrepreneurial Activities Globally”

【 参 加 申 込 書 】

6月20日(月) 締切

熊本大学大学院自然科学研究科MOT特別教育コース担当 行

◆出席者氏名及び連絡先

氏 名	所 属	TEL	交流会参加の有無 *交流会参加希望者は○を ご記入下さい。

※交流会も参加費は無料です。

※記載頂きました個人情報本シンポジウムの連絡のみに利用し、
それ以外の目的では使用いたしません。

お問い合わせ先

熊本大学大学院自然科学研究科MOT特別教育コース担当 (緒方)

〒860-8555 熊本市黒髪2丁目39番1号

TEL 096-342-3834 FAX 096-342-3010

Mail a-ogata@jimu.kumamoto-u.ac.jp



熊本大学黒髪南地区