



特別企画「世界の頭脳に挑戦！」

「活躍の舞台はもはや世界へ-待ったなし！グローバル・キッズ養成」

“ロボット対決”

京大 vs 奈良女子大 vs インド工科大学 (IIT) vs キッズ

自由な発想で自律型ロボットをプログラムしサッカーゲームに挑戦。戦いの場はロボカップ仕様のサッカーフィールド。対戦相手は、日本を代表するエリート京大、奈良女子大の現役学生に加えインドが世界に誇る最高の頭脳を輩出するインド工科大学 (IIT) の留学生チームも参戦。皆さんもこの夏、世界の頭脳に挑戦しませんか？



対象：8歳～15歳 *サポーターがつかますので初心者歓迎

グローバルキッズ
養成セミナー

世界のスーパーエリート最前線 『インドのグローバル人材に学ぶ』

ご父兄様対象

今や世界のグローバル企業に、数多くのエリートを輩出するインド。その原動力となり“IITブランド”と称されるインド最高峰の頭脳を輩出し続け、スタンフォード大やMITをも凌ぐとも言われるインド工科大学 (IIT)。今回は、日本の先端科学技術研究の最高峰にある奈良先端科学技術大学の准教授でありIITの客員講師も務め、当留学生を自らの研究にも参画させている柴田智広先生より、インドのスーパーエリートの実力とその育成の秘密についてレポート頂きます。今や、日本だけで物事が解決できる時代は終わりました。次代を担うキッズの活躍の舞台はもはや日本ではありません。46年来、日本の国際化支援する中で培ったインターグループの秀逸な人脈による珠玉のメッセージ。世界を見据えた子供教育のヒントがここにあります。是非ご参加ください。



北原 達正 先生
【子どもの理科離れをなくす会代表】

京都大学総合人間学部講師。京都大学理学部卒。同大学院理学部で宇宙物理学を専攻。京大の他で天文学やコンピューター関連の講師を務めながら、平成13年に子どもの理科離れをなくす会を発足。文部科学省21世紀社会教育活性化プラン大津市科学教室推進委員会委員長。JST支援国際科学技術コンテスト ロボカップジュニア運営委員。



柴田 智広 先生
【奈良先端科学技術大学准教授】
【インド工科大学ラジャスタン校客員教員】

東京大学大学院工学系研究科修了。日本学術振興会研究員。科学技術振興事業団研究員を経て現職(奈良先端科学技術大学院大学情報科学研究科准教授)に至る。日本ロボット学会、日本神経回路学会、電子情報通信学会より論文賞や功労賞を多数受賞。近年は日独交流や日印交流を精力的に推進しつつ、グローバル人材教育にも情熱を注ぐ。

- 主 催： 子供の理科離れをなくす会
- 特別協力： 株式会社インターグループ
- 後 援： 大阪市教育委員会(予定)
- 日 時： 2011年6月25日(土)11時～17時
 - ・ロボット体験教室 11時～13時(13時～14時休憩)
 - ・特別セミナー 14時～15時
 - ・ロボットサッカー対決 15時～
- 会 場： インタースクール大阪校
大阪市北区豊崎3-20-1 インターグループビル
- 参加料： 1,000円/お子様1名



お申し込み・お問い合わせは？

インタースクール大阪校 井関・菅原

電話：(06) 6372-7551 FAX：(06) 6372-3564

<http://www.interschool.jp/>

