



平成19年6月14日

報道機関各位

熊本大学企画部企画課広報室

第16回工学部プロジェクトX講演会  
「魔球の謎を解き明かす」を開催します。

熊本大学では、工学部「ものづくり創造融合工学教育事業」の一環として、平成18年度に引き続き、プロジェクトX講演会を開催します。

今回は、スポーツに関わる流体力学研究の第一人者である溝田福岡工業大学教授をお招きし、ナックルボール、フォークボールなど野球ボールの変化球のほか、ゴルフボール、サッカーボールについても面白い話をさせていただく予定です。

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、よろしくお願いたします。

記

【日時】平成19年6月28日(木) 14:30～16:30

【場所】熊本大学工学部百周年記念館(黒髪南地区)

【演題】魔球の謎を解き明かす スポーツボールの飛翔における流体力学

【講師】溝田 武人 氏(福岡工業大学工学部 知能機械工学科 教授)  
熊本大学大学院生産機械工学専攻昭和44年修了

溝田教授は、魔球の秘密を自作の魔球ピッチングマシン、高速ビデオカメラおよび画像解析装置を使って探っておられ、大リーグの松坂投手の縦スライダーの解説が各メディアで取り上げられています。

【参加対象】どなたでも  
入場料無料、申込不要です。

熊本大学ホームページに掲載しています。  
<http://www.kumamoto-u.ac.jp/index.html>

～お問い合わせ～

大学院自然科学研究科 佐田富教授  
TEL: 096-342-3757