

平成16年8月2日

報道機関 各位

情報化推進部情報企画課長  
河野 登

## ”ミニトマトの磁気浮上”公開実験のご案内

広島大学大学院理学研究科の物理環境化学研究室では、”ミニトマトの磁気浮上”の公開実験を、下記のとおり行いますのでご案内いたします。

この公開実験は、8月4日(水)・5日(木)に開催する広島大学オープンキャンパスにおいて、理学部化学科及び工学部第三類が行う「夢化学21」と題した研究室公開の催しに併せて実施するものです。

現在のところ、このような演示実験ができる施設は、西日本では本物理環境化学研究室だけです。ミニトマトがなぜ磁場の力で浮上するのか、是非取材をお願いいたします。

### 記

日時： 8月4日(水)・5日(木)13時～16時  
場所： 東広島市鏡山1-3-1 東広島キャンパス  
広島大学自然科学研究支援開発センター  
物質科学研究支援分野 1階H101室  
その他： 参加費は無料。  
説明も併せて数分間で見学できます。

### 【問い合わせ先】

広島大学大学院理学研究科 物質環境化学研究室  
谷本 TEL 082-424-7409  
藤原 TEL 082-424-7410・7411

[発信枚数;A4版 1枚(本票含む)]