

# SCIENCE, AND SME

第60回

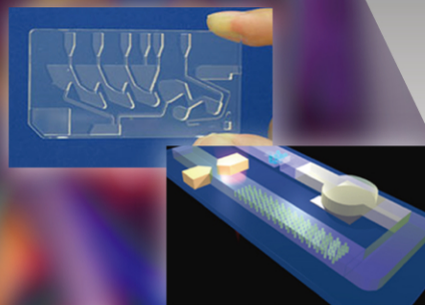
## ナノテクが あなたを救う

未然に病気をふせぐ最先端の健康診断

ナノテク  
実験教室  
あり

中高生  
向けイベント  
20名

名大カフェ“Science, and Me”  
カフェなどで研究者や専門家と  
気軽に交流を楽しむライブイベントです



ナノ（1億分の1メートル）  
の技術で、遺伝子から健康  
状態を瞬時に調べ、病気になる  
前に治す時代が到来しています。  
名古屋大学では手軽に健康状態を調  
べる“次世代健康診断技術”を企業  
とともに開発中です。最先端診断技  
術について、ナノ技術を使った遺  
伝子の実験や、パナソニック  
の開発状況を交えながら  
紹介します。

2015.8.1 (土) 14:00-16:00 (13:30 開場)

申込み

下記 URL からお申込み下さい。(7/1 ~受付開始、先着 20 名)HPは    
<http://www.aip.nagoya-u.ac.jp/public/mcafe/event/detail/0002940.html>



### 馬場 嘉信 氏

名古屋大学大学院工学研究科 教授

1986年九州大学大学院理学研究科・理学博士。その後、1997年徳島大学教授を経て、2004年より現職、医学系研究科協力講座教授、先端ナノバイオデバイス研究センター長、未来社会創造機構教授など併任。



### 岡 弘章 氏

パナソニック株式会社

1992年大阪大学大学院薬学研究所・薬学博士。1992年松下電器産業株式会社入社、1995年より米国シンシナティ大学医学部留学。2010年よりパナソニックエレクトロニクスデバイス社開発センター GM を経て、現職パナソニック株式会社、AIS 社技術本部バイオセンシング開発部部長を担当。



名古屋大学東山キャンパス NIC

・本会場では飲み物の提供はありません  
・公共交通機関をご利用下さい



名古屋大学

■主催 名古屋大学 学術研究・産学官連携推進本部  
TEL.052-747-6791 FAX.052-747-6796 HP. <http://www.aip.nagoya-u.ac.jp/>  
E-MAIL. [outreach@aip.nagoya-u.ac.jp](mailto:outreach@aip.nagoya-u.ac.jp)  
■次回の予定 9月に開催予定。詳細は決まり次第 HP に掲載します。