

## H18.9.26 技術講演会開催のご案内

### 「焙煎珈琲が病気を防ぐ」

(東京薬科大学薬学部臨床薬理学教室 岡希太郎教授による薬用食品の講演)

TAMA 協会、TAMA-TLO では、地域の企業の新製品ニーズと大学研究者の技術シーズをマッチングさせて、産学連携研究開発を行なう支援をしています。今回は、文部科学省の「魅力ある大学院教育」イニシアティブ教育プログラムで医療薬学教育研究推進事業を担当している東京薬科大学岡希太郎教授に、「身近な生活の中の薬学」の一例として、コーヒーの薬効性を引き出す研究成果の講演をしていただきます。健康に関心のある一般の方にもぜひお出でいただきたく、ご案内いたします。

#### TAMA 協会・TAMA-TLO 技術講演会

1. 日時：平成 18 年 9 月 26 日 (火) 17:00~19:00
2. 会場：八王子先端技術センター (TC ビル5階)  
「開発・交流プラザ」会議室
3. 講演者：岡希太郎教授  
(東京薬科大学薬学部臨床薬理学教室)
4. テーマ：「焙煎珈琲が病気を防ぐ」
5. 定員：40 名



東京薬科大学 岡教授

#### 講演要旨

「炭のように焼け焦げたコーヒー豆が体によいわけがない」といって、前世紀の後半にコーヒーの癌疫学調査が始まった。その証拠は何も見つからなかったが、逆に「コーヒーは体によい飲み物」という結果が続々と出てきた。飲めば気分転換できると珍重されてきたコーヒーは、それだけでは済まない。高脂血症、糖尿病、アルコール性肝炎、肝臓癌と、次から次に「生活習慣病の予防薬」になりつつある。コーヒーノキが世界の薬用植物になる日は近い。

参加を希望される方は、9月22日までに下記へ  
電話/メールでお知らせ下さい。

-----  
(社)TAMA 協会 大平 (八王子スクエアビル 11 階)  
電話 (042) 631-1140/oohira@tamaweb.or.jp  
TAMA-TLO(株) 鈴木 (八王子 TC ビル 5 階)  
電話 (042) 644-5101/suzuki@tama-tlo.com  
-----

