

コーヒー片手に 身近なサイエンスの集い



サイエンスカフェ イン 名古屋

<http://www.nsc.nagoya-cu.ac.jp/scicafe/>

第84回

2014年

1/17(金) 話題提供者：松村 憲明 氏

近赤外光で食の安全と品質を守る ～「知の拠点あいち」の取り組み～

科学技術交流財団 コーディネータ

片山 詔久 氏

名古屋市立大学 准教授 (専門：物理化学)

午後6～8時

場 所：「7th Cafe(セブンスカフェ)」 ナディアパーク 7階

中区栄3丁目18-1 (裏面の地図を参照)

喫茶代：実費(600円：コーヒー/紅茶/ジュース + ケーキ)

定 員：40名 (先着順)

お申し込み

ご住所、お名前、開催日を、
下記いずれかにてご連絡ください。

電子メール：scicafe@nsc.nagoya-cu.ac.jp

電話：052-872-5802 (山の畑事務室)

FAX：052-872-1531

郵便：往復はがきで

〒467-8501 名古屋市瑞穂区瑞穂町山の畑1

名古屋市立大学大学院システム自然科学研究科

サイエンスカフェ事務局



お話のあらすじ

食品の安全・安心は、我々の健康にも影響しかねない重要なテーマです。仮にそうでなくても、例えば毛髪が混入したお惣菜を食べたいと思う人はなく、店頭に並べばそのメーカーは甚大な損害を受けます。一方で、科学的な全数検査により「美味しさ」を品質保証すれば、生産側も消費者もよろこぶ「ブランド食品」として付加価値をつけて販売できます。

今回は、愛地球博跡地の一角にある「知の拠点あいち」で開発が進められている、食品中の異物検査装置、残留農薬検査装置、微生物検査装置について科学技術交流財団の方にお話いただく他、大学や研究所で開発され実用化されている、近赤外法を応用した果実・牛肉・鮮魚などの品質検査について話題提供します。

会場周辺の地図

