



サイエンスカフェ

cience Café

サイエンスカフェとは ?
(Science Cafe, Café Scientifique)

九州工業大学情報工学部では、
最先端の研究者の話を気軽にきける機会として
『サイエンスカフェ』を開催しています。

第27回 サイエンスカフェ @九工大情報工学部

●日 時：2015年 5月22日(金)
18:00 ~ 19:30

●場 所：九州工業大学・飯塚キャンパス
福利施設2階喫茶 飯塚市川津 680-4

●テーマ：『コンピュータの進歩と半導体』

●ゲスト：^{かじはら} ^{せいじ} 梶原 誠司 氏
(情報工学研究院
情報創成工学研究系
[電子情報工学科] 教授)

参加費用 **無料** コーヒー・お菓子つき

どなたでも参加いただけます。学校、お仕事、
買い物帰りなど、お気軽にお越しください。

●申込み 必要 (定員20名)

申込み・お問い合わせ先 情報工学部 広報室

電 話：0948-29-7509 (平日10:00~17:00)

メー ル：sciencecafe@pr.iizuka.kyutech.ac.jp

一般の方々が科学者と、お茶やコーヒーを飲みながら、気軽に科学について語り合うことで、コミュニケーションをとる試みです。

1998年前後にイギリス、フランスではじまり、その後ヨーロッパを中心にアメリカ、カナダ、インド、オーストラリアなど世界各地に広がり、日本では2004年に京都で始められたのが最初といわれています。

講演会やセミナーなどとは異なり、一般の方々の輪の中に科学者が加わり、科学の話題を提供しながら、参加者みんなで考えることをとおして、科学への関心と理解を深めようというものです。科学を身近に楽しめるイベントとして注目されています。



ゲスト紹介

^{かじはら} ^{せいじ}
梶原 誠司 氏

情報工学研究院
情報創成工学研究系
[電子情報工学科]
教授

コンピュータの心臓部にあたるプロセッサは、半導体集積回路で作られています。半導体集積回路が進化を遂げることで、コンピュータは高速化し、また、その用途もコンピュータだけでなく、携帯電話、自動車、家電など、身の回りの様々な機器に搭載されるようになっていきます。

コンピュータはどうして早くなる、新しいコンピュータはなぜ安くなる等、コンピュータに関する話題を半導体集積回路の観点から紹介します。

