

SCIENCE CAFE

Our Science Café initiative sends researchers out to libraries, science museums, centers and other public locations in Yokohama and the surrounding areas to discuss science with participants in an informal and friendly atmosphere over a cup of coffee.



講師
仲村高志
Takashi Nakamura

12.8

2018

土

会場：神奈川県立川崎図書館

定員：40名(抽選) 要予約 / 参加費無料

見えない磁気が
とっても役に立つというお話

サイエンスカフェとは？

飲み物を片手に気軽に科学について語り合う、講演会でもシンポジウムでもない新しいスタイルのイベントです。

SPEAKER



仲村高志

Takashi Nakamura

理化学研究所
放射光科学研究センター
NMR研究開発部門
NMR応用・利用グループ

高知県高知市出身。1987年高知大学大学院理学研究科修士課程修了後、大塚電子にてNMR/MRIを用いた分析機器の研究開発に従事、1998年に理化学研究所に入所し、卓上型NMR装置の実現に向けて日々奮闘中。南国育ちなのに、冬はスキーに夢中の変わり種。

理研よこはまサイエンスカフェ
(ものづくりカフェ)

主催：国立研究開発法人理化学研究所
共催：神奈川県立川崎図書館

見えない磁気が
とっても役に立つというお話

日常であまり実感することのない磁気ですが、実は身の回りで非常に役に立っています。そこで今回は、この磁気(磁性)について、一家に一枚「磁場と超伝導」をピックアップして色々なお話しをしたいと思います。

身近な生活にとけこむ磁気の応用から、研究者になくはない超伝導を使った超強力磁石の先端計測装置(NMR, MRI)まで、磁気の持つオモシロ話を皆さんと語りたと思います。

SCIENCE CAFE

<https://www.yokohama.riken.jp/sciencecafe/>

DATE

2018年12月8日(土)

14:00-16:00(受付13:30)

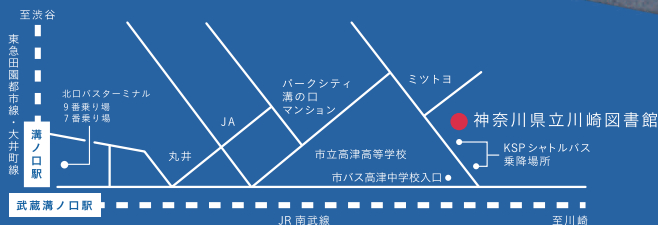
神奈川県立川崎図書館

定員40名(抽選)

参加費無料

[お問い合わせ] 理化学研究所 横浜事業所
TEL. 045-503-9111(代表)
E-MAIL. yscafe@riken.jp
<https://www.yokohama.riken.jp/sciencecafe/>

MAP



神奈川県立川崎図書館

〒213-0012 川崎市高津区坂戸3-2-1 KSP 西棟2F TEL. 044-299-7826

[アクセス]

徒歩：満ノ口駅より15分

KSPシャトルバス：満の口駅、北口バスターミナル9番乗り場から「KSP行き」約5分

川崎市営バス：満の口駅、北口バスターミナル7番乗り場から、2つ目の「高津中学校入口」下車徒歩1分

ENTRY

申込方法

申し込み期間：11月1日(木) - 11月26日(月)

1. WEB site

(県立川崎図書館のウェブサイト)

<http://www.klnet.pref.kanagawa.jp/kawasaki/>

より申し込みフォームにアクセスし、必要事項をご記入ください。

2. FAX

1. サイエンスカフェの名称 2. 氏名(フリガナ) 3. 電話番号 4. FAX番号
5. 質問(任意)をご記入の上、FAX(044-322-8878)にお送りください。

3. 往復はがき

往信裏面に、1. サイエンスカフェの名称 2. 氏名(フリガナ) 3. 住所
4. 電話番号 5. 質問(任意)をご記入の上、下記住所にお送りください。

〒213-0012 川崎市高津区坂戸3-2-1 KSP 西棟2F

お申し込みいただいた皆様へは当落にかかわらず参加の可否をご連絡いたします