

RIKEN YOKOHAMA SCIENCE CAFE

理研よこはまサイエンスカフェ with 東北大学

悪いところ、
免疫いいところ、

わたしたちが
科学の話をします。



サイエンスカフェって？

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。

要予約
参加費
無料

2018
1月16日[火]

au SENDAI [2F イベントスペース]



主催：国立研究開発法人理化学研究所
協力：東北大学

RIKEN YOKOHAMA SCIENCE CAFE

理研よこはまサイエンスカフェ

KAZUYO
MORO



TOMONORI
NOCHI



免疫は体を守る？ それとも病気にさせる？

新しいリンパ球「2型自然リンパ球」を
2010年に発見し、
現在はこの自然リンパ球の制御による
アレルギー治療を目指した研究を行っている
理化学研究所 統合生命医科学研究センター
自然免疫システム研究チームの
茂呂和世チームリーダー。

主にウシを対象として
生産性向上への応用を目指し、
生産機能に関する生体機構について、
細胞・組織学的観点から個体レベルに及ぶ
形態学的研究を展開している
東北大学 大学院農学研究科・
農学部の野地智法准教授。

この二人をつなぐ研究テーマ「免疫」の
表と裏の役割について熱く語ります。



茂呂和世

理化学研究所
統合生命医科学研究センター
自然免疫システム研究チームチームリーダー

栃木県出身。日本大学歯学部卒業後、
慶應義塾大学医学研究科を経て、博士
号取得(医学)。趣味は……以前はアク
アリウムでしたが、最近は研究が趣味
と実益を兼ねているような？いつも前向
きに!明るく!楽しく!がモットーです。



野地智法

東北大学
大学院農学研究科・農学部
准教授

静岡県出身。東北大学農学部を卒業した
後、東北大学大学院農学研究科を修了し、
博士(農学)を取得。東京大学医科学研究
所、米国ノースカロライナ大学で、ポスドク
研究員として、計7年間、研究三昧の日々を
過ごしました。趣味は、ファミリーフィッシ
ング(決して本格的と言えるレベルではなく、
酒の肴になる程度の魚を釣ること)です。

日時 **1月16日[火] 18:00-19:30**
[開場17:30]

会場 **au SENDAI 2F イベントスペース**

定員 **40名**[抽選]

申込方法 *12月24日[日]必着

要予約
参加費
無料

webサイトより申し込み

<http://www.yokohama.riken.jp/sciencecafe/>
にアクセスし、フォームよりお申し込み

E-mailよりお申し込み

氏名、年齢、電話番号を記載のうえ、
yscafe@riken.jp宛にお申し込み

申込期間 12月1日[金]から12月24日[日]まで

◎お申し込みいただいた皆様は当落にかかわらず
参加の可否をご連絡いたします

詳しいサイエンスカフェのご案内はウェブサイトをご覧ください

www.yokohama.riken.jp/sciencecafe/



au SENDAI

宮城県仙台市青葉区一番町三丁目8番8号
一番町stearビル

[会場へのアクセス]

1. 地下鉄青葉通一番町駅から徒歩3分
2. 地下鉄広瀬通駅から徒歩5分
3. JRあおば通駅から徒歩10分

[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

