

# 「わければ」わかる光の世界 ～読み解く光のメッセージ～

赤外線ストーブはなぜ暖かいの？

光でどんな研究ができるの？

イルミネーションの季節に、  
いつもと違う目線で光を見てみませんか？

**日時：2015年12月13日(日) 13:30～15:00** (受付開始 13:00)

**ゲスト：若林 文高** 国立科学博物館 理工学研究部長

**場所：国立科学博物館 日本館地下1階 多目的室**

**定員：20名** 中学生以上 定員を超えた場合は学生を優先の上抽選となります

**参加費：300円** 別途入館料(中高校生は無料)が必要となります

下記必要事項をご記入の上、メールまたは往復ハガキにてお申し込みください

【必要事項】①名前 ②年齢 ③性別 ④学年または職業 ⑤メールアドレスまたはその他連絡先 ⑥光について普段疑問に思っていること、  
ゲストに聞いてみたい話 ⑦お連れの方がいらっしゃる場合は、その方の名前・年齢・性別

【メール宛先】kahaku.hikari@gmail.com (右のQRコードから読み込めます)  
件名を「サイエンスイベント申込み」としてください

【往復ハガキ宛先】〒110-8718 東京都台東区上野公園 7-20 国立科学博物館 学習企画・調整課sc担当

【申込締切】2015年11月29日(日)必着 抽選結果は11月30日以降にメールまたは返信用ハガキにて通知致します

