



平成 29 年 2 月 27 日
独立行政法人国立科学博物館

報道関係各位

企画展「理化学研究所百年」

開催のお知らせ

国立科学博物館では、下記のとおり、企画展「理化学研究所百年」を開催いたしますので、お知らせします。

国立科学博物館は、平成 29 年 2 月 28 日（火）から平成 29 年 4 月 9 日（日）の期間で、企画展「理化学研究所百年」を開催いたします。

理化学研究所(理研)は、2017 年 3 月に創立百周年を迎えます。理研は、科学の力によって産業の発展を図ることを目的に、1917 年に設立されました。戦前の理研ビタミン、アルマイト等の製品から、アジア初、日本発の 113 番元素命名権獲得など、日本の科学史にその名を刻んで来た理研の歩みを紹介します。

記

【会場】国立科学博物館（台東区上野公園 7-20）

【開催期間】平成 29 年 2 月 28 日(火)～平成 29 年 4 月 9 日(日)

【入館料】常設展示入館料のみでご覧いただけます。

（一般・大学生：620 円（団体 310 円）高校生以下および 65 歳以上無料※団体は 20 名以上）

【休館日】3 月 6 日（月）、3 月 13 日（月）、3 月 21 日（火）

【主催】国立科学博物館、理化学研究所

【展示概要】別添の「展示概要」参照

【問合せ先】国立科学博物館 事業推進部 企画展示課 担当：熊野

〒110-8718 東京都台東区上野公園 7-20

TEL 03-5814-9887 FAX 03-5814-9898

E-mail: kikakuten@kahaku.go.jp

監修者のプロフィール



国立科学博物館 理工学研究部 部長

若林 文高 (わかばやし ふみたか)

専門分野：化学 (物理化学・無機化学・有機化学)

<http://www.kahaku.go.jp/research/researcher/researcher.php?d=f-waka>



国立科学博物館 理工学研究部

科学技術史グループ 研究員

有賀 暢迪 (ありが のぶみち)

専門分野：科学史

<http://www.kahaku.go.jp/research/researcher/researcher.php?d=n-ariga>

理化学研究所と国立科学博物館が
「理化学研究所百年 ーお弁当箱からニホニウムまでー」
を共催します。

理化学研究所（理研）と国立科学博物館（科博）は、平成29年2月28日（火）より4月9日（日）まで、科博において企画展「理化学研究所百年 ーお弁当箱からニホニウムまでー」を共催します。

理研は1917年(大正6年)3月20日に財団法人理化学研究所として設立され、2017年に創立百周年を迎えます。理研の百年の歴史は、日本の科学史の中に大きな足跡を残しています。理研の研究者は、研究に専念できる環境のもと自由に議論し、世界に先駆けた発見や発明を数多く成し遂げてきました。同時に、その研究成果の製品化や工業化にも努め、社会の発展にも大きく寄与してきました。その研究姿勢は、いつしか“理研精神”と呼ばれるようになりました。

創立百周年を迎えるにあたり、たゆみない挑戦を続ける理研の姿をご覧いただきたく、ご案内いたします。

●開催概要

開催期間：2017年2月28日（火）～4月9日（日）

＊3月18日（土）14：00～16：45は記念講演会を開催

開催場所：国立科学博物館（東京・上野公園）

開館時間：午前9時～午後5時（金・土曜日は午後8時まで）

＊入館は各閉館時刻の30分前まで

休館日：3月6日（月）、3月13日（月）、3月21日（火）

入館料：一般・大学生：620円（20名以上の団体は310円）

高校生以下・65歳以上：無料

主催：国立科学博物館、理化学研究所

後援：文部科学省

Web ページ：<http://www.kahaku.go.jp/event/2017/02riken/>

●記念講演会

日 時：2017年3月18日（土）14：00～16：45

会 場：国立科学博物館 日本館2階講堂

講 師：講演1「日本の科学と歩んだ理研」

講師：岡本拓司（東京大学大学院総合文化研究科准教授）

講演2「理研が腸内フローラ研究を開拓した！」

講師：辨野義己（理化学研究所特別招聘研究員）

定 員：100名

参加費：無料 ※常設展示入館料は別途必要です。

（一般・大学生620円、高校生以下・65歳以上は無料）

申込方法：WEBより申込みできます。

<http://www.kahaku.go.jp/event/all.php?date=20170318>

締 切：2017年2月27日（月）17時

注意事項：申込数が定員を超えた場合は抽選とさせていただきます。

当選された方にはメールにて3月9日（木）頃までに参加票をお送りします。当方からのメールをお受け取りいただけるよう、メールアドレスの登録はお間違いのないようお願いいたします。また、迷惑メール対策などの受信設定のご確認をお願いいたします。

●問合せ先・機関窓口

<問い合わせ先> ※発表内容については下記までお問い合わせ下さい。

理化学研究所 創立百周年記念事業推進室

TEL： 048-462-1111（内線）2340 E-mail： hyakunenten@ml.riken.jp

国立科学博物館 事業推進部 企画展示課 担当：熊野

TEL： 03-5814-9887 FAX： 03-5814-9898

E-mail： kikakuten@kahaku.go.jp

<機関窓口>

理化学研究所 広報室 報道担当

TEL： 048-467-9272 FAX： 048-462-4715

E-mail： ex-press@riken.jp

国立科学博物館 事業推進部 広報・運営戦略課 担当：園山

TEL： 03-5814-9855 FAX： 03-5814-9899

E-mail： shuzai@kahaku.go.jp