



## 特別展「ヒカリ展 光のふしぎ、未知の輝きに迫る！」

### プレス内覧会開催のご案内

国立科学博物館（館長 林 良博）では、平成26年10月28日(火)から平成27年2月22日（日）まで、特別展「ヒカリ展 光のふしぎ、未知の輝きに迫る！」を開催します。

つきましては、10月27日(月)にプレス内覧会を実施いたします。

是非、この機会にご臨席頂き、広報について格別のご高配を賜りますようお願い申し上げます。

詳しくは、別添資料をご覧ください。

特別展「ヒカリ展 光のふしぎ、未知の輝きに迫る！」プレス内覧会

【日時】平成26年10月27日(月)12:30~14:30（受付開始:12:00）

【会場】国立科学博物館（東京・上野公園）※受付:常設展入口 総合案内付近

※特別展「ヒカリ展 光のふしぎ、未知の輝きに迫る！」

【会期】平成26年10月28日(火)~平成27年2月22日（日）

【会場】国立科学博物館 地球館特別展示室

【主催】国立科学博物館、日本経済新聞社、BS ジャパン

<本件担当者>

独立行政法人 国立科学博物館

事業推進部 企画展示課長 吉野 英男

〒110-8718 東京都台東区上野公園 7-20

TEL:03-3822-0111/FAX:03-5814-9899

<取材に関するお問い合わせ先>

特別展「ヒカリ展」広報事務局（共同PR 内）

担当: 矢川・福羅・高井

〒104-8158 東京都中央区銀座 7-2-22-7F

TEL: 03-3571-5326

E-mail: hikaritenpr@kyodo-pr.co.jp

【プレス内覧会のご案内】

# ヒカリ展

特別展

光のふしぎ、未知の輝きに迫る！

日時：2014年10月27日（月）12：30～14：30（受付開始：12：00）

会場：国立科学博物館（東京 上野公園）

拝啓 時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

国立科学博物館、日本経済新聞社、BS ジャパンは、2014年10月28日（火）から2015年2月22日（日）まで、『ヒカリ展 光のふしぎ、未知の輝きに迫る！』を開催します。本展では、世界初公開となる「光る花」など総展示数 200 点以上の「ヒカリ」が集結します。

本展の開催に先立ちまして、10月27日（月）12：30より、マスコミ関係者様向けのプレス内覧会を開催いたします。

当日は本展監修者の若林文高（国立科学博物館 理工学研究部長）をはじめ、門馬綱一（国立科学博物館 地学研究部）、生田ちさと氏（国立天文台）、佐々木克友氏（農業・食品産業技術総合研究機構花き研究所）、飯塚哲也氏（農業生物資源研究所）ほかの研究者による展示解説ツアーを行う予定です。

つきましては、次頁概要にて開催いたしますので、ご多忙中かとは存じますが、万障お繰り合わせの上、是非ともご出席賜りますようお願い申し上げます。

※「光る花」や「十二単風舞台衣装」などの一部の展示品につきましては、スペースの都合上、撮影に時間がかかることが予想されます。当日、撮影できない可能性もございますので、予めご了承ください。

— 報道に関するお問合せ —

「ヒカリ展」広報事務局（共同 PR 内） 担当：矢川・福羅・高井

TEL：03-3571-5326／E-mail：hikaritenpr@kyodo-pr.co.jp

〒104-8158 東京都中央区銀座 7-2-22-7F

## 【開催概要】

**日時：**2014年10月27日（月）12：30～14：30（受付開始：12：00）

※12：30より展示解説ツアーを実施します。

開始時間になりましたら会場入り口付近までお集まりください。

**場所：**国立科学博物館（東京都台東区上野公園 7-20）

### プレス内覧会のみどころ：

- ・本展監修者の若林文高氏のほか、「ヒカリ展」に関わった門馬綱一、生田ちさと氏、佐々木克友氏、飯塚哲也氏ほかによる展示解説ツアー
- ・「光る花」の世界初公開と「光る繭（まゆ）」で制作したクリスマスツリーの展示
- ・ガリレオやニュートンなど光の正体を探った科学者たちの初版本の展示

### スケジュール：

12：00 受付開始（常設展入口 総合案内付近）

12：30 展示解説ツアー開始（地球館 特別展会場入口）、質疑応答

14：30 終了

※当日は15時より開会式を行いますので、併せてご取材ください。

（開会式会場：国立科学博物館・講堂 日本館2階）

※開会式終了後、特別展は引き続き17時頃までご観覧いただけます。



## 【ヒカリ展とは】

『ヒカリ展』は、「宇宙と光」「地球と光」「人と光」をキーワードに、光の魅力や不思議に迫る展覧会です。本展では、目に見える光（可視光）だけでなく、電波や赤外線、紫外線、X線なども含めた広い意味での光を扱います。

太陽や星、オーロラ、光る鉱物や生物など自然界に存在する、また、あかりなど人がつくりだす、さまざまな「ヒカリ」の世界をお楽しみいただけます。



光る花

（展示協力：農業・食品産業技術総合研究機構花き研究所）

【名称】「ヒカリ展 光のふしぎ、未知の輝きに迫る！」

【会期】2014年10月28日（火）～2015年2月22日（日）

【会場】国立科学博物館（東京 上野公園）

【開場時間】午前9時～午後5時

※金曜日は午後8時まで。ただし、1月2日（金）は午後5時まで。

※特別開館延長 11月1日（土）・2日（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】毎週月曜日（祝休日の場合は開館、翌火曜日休館）、

12月28日（日）～1月1日（木・祝）

ただし、12月22日（月）、1月5日（月）は開館。

## 【解説者プロフィール】

### 若林文高（国立科学博物館 理工学研究部長）

1982年東京大学大学院理学系研究科博士課程修了、1996年東京工業大学博士（理学）。国立科学博物館理化学研究部研究官、研究主幹などを経て、現職。専門は、触媒化学、物理化学、化学教育など。本展監修者を務める。

### 生田ちさと（国立天文台 天文情報センター広報室長）

東京大学大学院理学系研究科天文学専攻にて理学博士号を取得。日本学術振興会海外特別研究員、国立天文台天文情報公開センター助手を経て、現職。

### 門馬綱一（国立科学博物館 地学研究部 鉱物科学研究グループ 研究員）

2009年東北大学大学院理学研究科地学専攻博士課程（後期）修了、2009～2011年物資・材料研究機構研究員を経て、2011年より現職。鉱物の生成履歴、結晶構造などを研究している。日本鉱物科学会、日本結晶学会、日本結晶成長学会、日本セラミックス協会、DV-Xa研究協会。

### 佐々木克友（農業・食品産業技術総合研究機構花き研究所 主任研究員）

2004年北海道大学大学院農学研究科博士課程後期修了。博士（農学）。農業生物資源研究所特別研究員、農業・食品産業技術総合研究機構花き研究所特別研究員、日本学術振興会特別研究員（PD）などを経て、2009年より農業・食品産業技術総合研究機構花き研究所テニユアトラック制任期付き研究員。2012年より現職。

### 飯塚哲也（農業生物資源研究所 遺伝子組換えカイコ研究開発ユニット 主任研究員）

1997年神戸大学大学院自然科学研究科博士前期課程修了。同年農林水産省入省。1998年農林水産省蚕糸・昆虫農業技術研究所研究員。2001年農業生物資源研究所研究員。2007年同研究所主任研究員となる。

（敬称略）

