



プレスリリース

平成 27 年 3 月 6 日

独立行政法人国立科学博物館

国立科学博物館×東京・春・音楽祭 Pre-Event

<ナイトミュージアム>コンサート～リアルを感じる贅沢な夜会 の開催について

独立行政法人国立科学博物館（館長：林 良博）及び東京・春・音楽祭実行委員会（実行委員長：鈴木 幸一）の主催により、平成 27 年 3 月 12 日（木）閉館後に、ナイトミュージアムコンサートを開催することとなりましたので、お知らせいたします。

本イベントは、国立科学博物館の展示施設が、大人も楽しめる知的な空間であることをより多くの方に知っていただくことを目的に企画されたもので、毎年春に、上野公園の各文化施設にて実施される東京・春・音楽祭の開幕プレイベントとして、開催いたします。

国の重要文化財である日本館の展示室をはじめ、夜の特別な博物館を満喫いただけるよう、当館の名誉研究員によるスペシャルトークや国内外で活躍する一流の演奏家による本格的なミニコンサートを行うほか、特設のドリンクコーナーでは飲食を提供します。

つきましては、取材・記事の掲載など、本イベントの広報に関して、特段のご支援・ご協力を賜りたくお願い申し上げます。

記

【開催日時】 平成 27 年 3 月 12 日（木）18：00～20：00（18：00 開場・開演）

【場 所】 国立科学博物館 日本館・地球館 展示場

【料 金】 2,000 円（1 ドリンク付）

【内 容】

- ・ 展示場内の各スポットにて、以下を実施
 - ・ 当館名誉研究員 3 名による展示・研究にまつわるスペシャルトーク
 - ・ NHK 交響楽団の首席奏者をはじめ、国内外で活躍する演奏家による展示に関連した曲目を含むミニコンサート
- ・ 特設コーナーにてドリンクを提供

* チケットは、東京・春・音楽祭チケットサービス、その他プレイガイド（e+（イープラス）、チケットぴあ、ローソンチケット）にて発売中。当日販売あり。

本件についての問合せ

独立行政法人国立科学博物館 事業推進部 連携協力課

〒110-8718 東京都台東区上野公園 7-20

TEL: 03-5814-9865 / E-mail: renkyo@kahaku.go.jp

国立科学博物館 HP: <http://www.kahaku.go.jp/>

国立科学博物館 × 東京・春・音楽祭

夜に科博で楽しむ大人のための企画！



〈ナイトミュージアム〉コンサート～リアルを感じる贅沢な夜会

2015年3月12日(木)18:00 開場・開演

料金 2,000円 (1ドリンク付)



夜の展示室内で、本格的なミニコンサート、
専門家によるスペシャルトークをお楽しみください。

お楽しみ内容



- ◆ 展示室内4カ所で、ピアノ、ハープ、
ヴァイオリン、フルート、チェンバロによるミニコンサート
- ◆ 万年時計(重要文化財)、鉱物コレクション、生き物の進化の謎について3人の専門家(国立科学博物館名誉研究員)による、分かりやすいスペシャルトーク
- ◆ 特設ドリンクコーナーで、ワインやソフトドリンクのご提供



夜の博物館で、音楽と展示に
包まれながら知的なひとときを
過ごしてみませんか？

▼チケット販売中！

- * 東京・春・音楽祭チケットサービス <http://www.tokyo-harusai.com/> (オペレーター：03-3322-9966)
- * その他プレイガイド(e+ (イープラス)、チケットぴあ、ローソンチケット、東京文化会館チケットサービス)
- * 当日販売あり (3月12日(木) 17:30~国立科学博物館サンクンガーデンにて販売開始予定)

♪本企画は、東京・春・音楽祭 2015(3月13日~4月12日)の開幕を彩るイベントとして開催します。



スペシャルトーク

18:15~18:30

国の重要文化財である万年時計にまつわる話をお楽しみいただきます。

18:45~19:00

特に、江戸時代の不定時法の話、その他時計に関する話も紹介します。



佐々木 勝浩

(独立行政法人国立科学博物館名誉館員・名誉研究員)

元同理工学研究部長。専門は、科学技術史(時刻測定の発達、和時計の技術的特徴、日本の時刻制度)、博物館学、及び科学コミュニケーション。時計の研究に取り組みながら、科学コミュニケーション(サイエンスショー)に関して様々な講座で講師を務める。



18:30~18:45

地球上には約 870 万種の生物がいると言われています。多様な生物は進化を

19:15~19:30

通じて生じました。生物の進化について「系統広場」の展示で解説します。



松浦啓一

(独立行政法人国立科学博物館名誉館員・名誉研究員)

元同動物研究部長、コレクションディレクター。専門は魚類。フグの仲間や熱帯の珊瑚礁にすんでいる魚の分類や系統を研究。著書には、『毒魚の自然史』(北海道大学出版会)など多数。



19:00~19:15

鉱物がさまざまな形と色を持っているのはどうしてなのか?ということを中心に、面白い名前の鉱物についても紹介します。

19:30~19:45



松原 聡

(独立行政法人国立科学博物館名誉館員・名誉研究員)

元同地学研究部長。専門は、鉱物科学。新種(新鉱物)、稀産種の記載を通じて、主に地殻の中における元素の挙動を研究。著書には、『ダイヤモンドの科学』(講談社)など多数。



ミニコンサート



ヴァイオリン: 寺下真理子
Violin: Mariko Terashita



チェロ: 玉川 克
Cello: Masaru Tamagawa



フルート: 上野由恵
Flute: Yoshie Ueno



トランペット: 菊本和昭
Trumpet: Kazuaki Kikumoto



ピアノ: 桑生美千佳
Piano: Michika Kuwao



ピアノ: 須藤千晴
Piano: Chiharu Sudo



チェンバロ: 水永牧子
Cembalo: Makiko Mizunaga



ハープ: 平野花子
Harp: Hanako Hirano