

平成 27 年 6 月吉日

各 位

公益財団法人 日本発明振興協会
会 長 原 昭 邦

(公財)日本発明振興協会「第3回 発明と音楽の集い」のご案内

拝啓 時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。当協会につきましては平素よりご理解ご支援を賜りまして誠にありがとうございます。

さて、「発明と音楽の集い」は平成 25 年に当協会創立 60 周年記念行事として開催が始まりました。講演により発明の重要性を一般の方々にも理解していただくとともに、多くの人々に参加して楽しんでいただけるように併せてコンサートを開催したものが好評となり、本年度で 3 回目を迎えます。

今回の講演者は、東京工業大学 応用セラミックス研究所 教授の細野秀雄氏で、スマートフォンなどの高性能液晶に用いられる IGZO-TFT の発明者です。また、鉄を含む新超伝導材料の発明者として国内外から高い評価を受け、ノーベル賞の候補として大変注目されている方です。直接お話を拝聴する貴重な機会になろうかと存じます。

そして、コンサートは奥村智洋氏に無伴奏ヴァイオリンでクラシックから民謡までユニークな演奏を披露していただく予定です。

つきましては、より多くの方々に科学に関する理解を深めていただきたく、同封のポスター掲示及びチラシの配布にて周知のご協力をお願い申し上げます。また、部数に不足がございましたら下記担当までお申し付けください。

なお、当協会は、中小企業の優れた発明を顕彰する「発明大賞表彰」、優れた発明の実用化を助成する「発明研究奨励金交付」、アイデア工作を通じて子供の創造性を養う「こども発明教室」などを実施しております。当協会が制作した遊びながら科学について学べる「DNA トランプ」や「元素周期律トランプ」は、国立博物館や日本科学未来館はじめ各地の博物館でも好評販売中です。

これからも科学技術の振興、中小企業の発明奨励を目指して参りますので、今後ともご配慮のほど何卒宜しくお願い申し上げます。

敬具

(お問い合わせ先) 公益財団法人 日本発明振興協会

〒150-0031 東京都渋谷区桜丘町 4 番 2 2 号

電話 03-3464-6991 小口

公益財団法人 日本発明振興協会

第3回 発明と音楽の集い

2015年7月17日(金)

18時30分開演 (18時開場)

会場 Hakuju Hall

(東京都渋谷区富ヶ谷 1-37-5)

最寄駅: 千代田線「代々木公園駅」、小田急線「代々木八幡駅」

入場料 全自由席 1,000円

第一部: 講演会

「新材料の研究の醍醐味と苦悩」



細野 秀雄

(東京工業大学)

応用セラミック研究所 教授)

IGZO-TFT、新超伝導材料の発明者

第二部: コンサート

奥村 智洋 (ヴァイオリン)

- ◇無伴奏ヴァイオリンのための幻想曲 第7番変ホ長調 (テレマン)
- ◇オーストリア皇帝讃歌 (ハイドン)
- ◇荒城の月 (山田耕柞、奥村智洋編)
- ◇津軽じょんがら節 (藤本幸男編) ほか



チケット取扱い チケットぴあ <http://t.pia.jp/> 電話 0570-02-9999 (Pコード 266-524)

主催: 公益財団法人 日本発明振興協会 電話 03-3464-6991 FAX03-3464-6980 後援: 文部科学省 科学技術振興機構 日本経済新聞社

*日本発明振興協会は、発明の奨励と育成をめざすモノづくり中小企業による民間団体です。

第3回 発明と音楽の集い

技術と芸術という言葉はともに「術」スキルをあらわす文字を用いています。前者が生活に役立つものを、後者が生活を楽しむものを作り出すスキルです。スキルの源は、修練によって得られるテクニックであるとともに、新しいものを生み出す創造性です。「技」と「芸」の違いはあるとはいえ、「術」を鑑賞する機会として、昨年に引き続き“発明と音楽の集い”を開催します。



細野 秀雄 東京工業大学
応用セラミックス研究所 教授

HIDEO HOSONO

1982年3月東京都立大学大学院工学研究科博士課程修了。名古屋工業大学、岡崎国立共同研究機構分子科学研究所などを経て、現在、東京工業大学応用セラミックス研究所教授、元素戦略研究センター長。常識を覆した鉄系高温超伝導体の発見、ディスプレイ応用に繋がった透明酸化半導体(IGZO)の分野開拓、および安定な電子化物の創製とそれを用いたアンモニア合成触媒を実現し、物質・材料科学に新領域を開拓している。またこれらの業績が国内、国外の多くの団体から評価され、紫綬褒章(2009年)、朝日賞(2011年)、トムソン・ロイター引用栄誉賞(2013年)、米国物理学会 James C. McGroddy Prize for New Materials 賞(2015年)、恩賜賞・日本学士院賞(2015年)など受賞。工学博士。



奥村 智洋 ヴァイオリニスト

TOMOHIRO OKUMURA

4歳からヴァイオリンを始め、1984年第53回日本音楽コンクールで第一位・増沢賞を受賞。高校卒業後、奨学生としてジュリアード音楽院に留学し、1990年ニューヨークデビュー。1993年ナウムバーグ国際ヴァイオリン・コンクールに優勝し、一躍アメリカ楽壇に認められ、全米各地のオーケストラと共演、ワシントン・ポスト、ロスアンゼルス・タイムズ、フィラデルフィア・インクワイアラーなどの有力紙に絶賛される。

日本では、NHK交響楽団、読売日本交響楽団、新日本フィルハーモニー、東京交響楽団等と共演したほか、無伴奏、室内楽等さまざまな形の演奏形態で好評を博し、鷺見三郎、堀正文、江藤俊哉、ドロシー・ディレイらに師事。CDは3枚をリリースし、「モーストリックラシック」誌などで高い評価を得る。2009年より、国立音楽大学付属中学高等学校講師。

公益財団法人日本発明振興協会(会長 原 昭邦(榎白寿生科学研究所社長))は、優れた発明を表彰する「発明大賞表彰」、小学3年生から中学2年生を対象に創造性を育む「こども発明教室」、発明の実用化を支援する「発明研究奨励金交付」などの事業を通じて、発明の振興と育成を図っています。遊びながら科学について学べる「DNAトランプ」や「元素周期律トランプ」、2013年に開始した「発明と音楽の集い」を通して、多くの方に科学技術を身近に感じていただけるよう努めています。

HAKUJU HALL へのアクセス

東京都渋谷区富ヶ谷 1-37-5 (榎白寿生科学研究所 本社ビル7F)
電話 03-5478-8867

最寄駅

代々木公園駅(千代田線) 出口1より徒歩5分
代々木八幡駅(小田急線) 南口より徒歩5分
渋谷駅(西口バスターミナル)より10分。「富ヶ谷」バス停下車徒歩1分
* 渋61(初台駅行)、渋63(中野行)、渋64(中野行)、渋66(阿佐ヶ谷行)、
渋67(笹塚循環)がご利用いただけます。

お車でお越しの場合は、近隣の駐車場をご利用ください。

