

ユース向けトークイベント 『応用物理ってなんだ?』

高校生、高専生、大学生を対象とした、 「応用物理学」を分かりやすく楽しく学べるイベントです。

第1回半導体で世界を変える

「世界を照らす青色LED(仮)」

2014年ノーベル物理学賞受賞 株式会社ExtenD CTO

天野 浩 | 大曲 新矢

「ダイヤモンドが秘める科学(仮)」

名古屋大学教授 産業技術総合研究所

司会:本田隆行(サイエンスコミュニケーター)

2025年10月23日(木) 16:30 - 17:30 @Zoom



各位

応用物理学会主催「ユース向けトークイベント」のご案内

公益社団法人 応用物理学会 会 長 木本 恒暢 人材育成・教育企画委員長 石川由加里

拝啓

時下ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。

このたび、応用物理学を高校生にも分かりやすく学べる機会として、「ユース向けトークイベント:応用物理ってなんだ? | を開催いたします。

当イベントでは、2014年ノーベル物理学賞を受賞した天野浩教授(名古屋大学)はじめ著名な講師を招き、サイエンスコミュニケーターを交えてのショート講演とクロストークを行うことで、一般になじみのない「応用物理学」をわかりやすく楽しく学べるとともに、生徒の進路選択の一助になることを期待しております。

つきましては、御校の生徒への周知をお願いするとともに、課外授業の一つとして校内の教 室等を使ってご聴講いただけますと幸いに存じます。

また、「ユース向けトークイベント」のオンライン(Zoom ウェビナー)視聴情報や今後のイベントのご案内用に、以下のQRまたは URL より連絡先の情報をご登録いただけますと幸いに存じます。

敬具

「ユース向けトークイベント」 登録フォーム



<連絡先> 公益社団法人応用物理学会 〒113-0031 東京都文京区根津1-21-5 事務局 福井 正幸 Tel 03(3828)7724 Fax 03(3823)1810 E-mail: member_service@jsap.or.jp (人材・教育担当)

URL: https://business.form-mailer.jp/fms/41bae84c295364

応用物理学会主催「ユース向けトークイベント」の概要

イベント名:ユース向けトークイベント「応用物理ってなんだ?」

第1回 半導体で世界を変える

日時: 2025年10月23日(木) 16:30~17:30

開催方法:オンライン(Zoom ウェビナー)

プログラム:

- 1. 趣旨説明 石川由加里(人材育成・教育企画委員長、ファイセラミックスセンター)
- 2. 世界を照らす青色 LED 天野浩(名古屋大学)
- 3. ダイヤモンドが秘める科学 大曲 新矢 (産業技術総合研究所、(株) ExtenD)
- 4. クロストーク「私と応用物理」 天野浩、大曲新矢、木本恒暢ファシリテーター:本田隆之(サイエンスコミュニケーター)
- 5. クロージング 木本恒暢 (応用物理学会会長、京都大学)
 - ※ 当プログラムは、Zoom 機能(Q&A、チャット)を使って参加者からの質問を受け付け、理解を深めていただきます。

参加費:無料

申込期限: 2025年10月16日(木)正午

「ユース向けトークイベント」登録フォーム



URL: https://business.form-mailer.jp/fms/41bae84c295364

参考:今後のイベント開催予定

・2026年5月ごろ第2回 ユース向けトークイベント「応用物理ってなんだ?」

<連絡先>

公益社団法人応用物理学会

〒113-0031 東京都文京区根津1-21-5

事務局 福井 正幸

E-mail: member_service@jsap.or.jp (人材・教育担当)

Tel 03(3828)7724 Fax 03(3823)1810