

東京メトロ×東京大学生産技術研究所 コラボ企画第5弾！



鉄道ワークショップ2017 開催！

東京メトロ総合研修訓練センターで初開催！

夏休み期間に中学生40名・高校生各40名を募集！



東京メトロ（本社：東京都台東区 社長：奥 義光）と東京大学生産技術研究所（東京都目黒区 所長：藤井 輝夫）は、「鉄道ワークショップ2017 ～災害時に“自分の頭で考える力”を身につけよう～」を中学生クラスは2017年7月25日（火）に高校生クラスは2017年7月27日（木）に開催します。

このワークショップは、東京メトロと東京大学生産技術研究所次世代育成オフィス※が連携し、お互いのリソースを活用して次世代を担う人材を育成することを目的として開催されるものです。

「鉄道ワークショップ2017」は夏休み期間を利用した講座で、コラボ企画第5弾となる今回は、午前に東京メトロの総合研修訓練センターにおいて施設内を見学し、午後に東京大学駒場リサーチキャンパスにおいて実験や講義を行うほか、参加者同士の親睦を深める交流会を実施します。応募人数は中学生クラス、高校生クラスとも各40名（計80名）です。

「鉄道ワークショップ2017」の詳細は別紙のとおりです。

※東京大学生産技術研究所次世代育成オフィスとは
青少年の科学技術に対する興味関心の喚起・向上を図るため、産業界と初等・中等教育を結びつけ、研究者によるアウトリーチ活動を企画、支援している組織です。



東京メトロ総合研修訓練センター



東京大学生産技術研究所駒場リサーチキャンパス

「鉄道ワークショップ2017 ～災害時に“自分の頭で考える力”を身につけよう～」

1 開催日時

【中学生クラス】

2017年7月25日（火）9:00～17:00

【高校生クラス】

2017年7月27日（木）9:00～17:00 ※時間はいずれも予定

2 開催場所

午前：東京メトロ総合研修訓練センター（東京都江東区新木場4-4-15）

午後：東京大学生産技術研究所駒場リサーチキャンパス（東京都目黒区駒場4-6-1）

※詳細な地図等は、後日送付する参加証に同封いたします。

3 内容（予定）

【オリエンテーション】自己紹介／東京メトロの概要等

【見学】総合研修訓練センター内の模擬駅等の見学

【講義】東京メトロの災害対策について

【昼食】

【移動】総合研修訓練センターから東京大学生産技術研究所駒場リサーチキャンパスまで貸切バスにて移動

【講義】鉄道の防災に関する講義及び実験

【修了式&交流会】

4 参加費

無料（※会場までの往復交通費は参加者負担となります。）

5 対象及び募集人員

【中学生クラス】中学1年生～中学3年生の方 40名

【高校生クラス】高校1年生～高校3年生の方 40名

6 応募方法

以下の項目を全て記載し、郵送又はメールでご応募ください。

【記載項目】

氏名（ふりがな）／生年月日／学校名／学年／性別／郵便番号／住所／電話番号／課題作文
課題作文テーマ：「あなたの考える『未来の鉄道』を自由に述べなさい。」 ※400文字以内

【郵送で応募する場合】

書式は自由です。手書きも可能です。

【メールで応募する場合】

件名に「鉄道ワークショップ2017への応募」と明記のうえ、ファイル等の添付はせず、
全ての項目をメール本文に記載してください。

7 応募締切

【郵送】 2017年6月 9日（金）まで ※当日消印有効

【メール】 2017年6月11日（日）まで

8 応募先

【郵送】 〒153-8505 東京都目黒区駒場4-6-1

東京大学生産技術研究所 次世代育成オフィス（ONG）事務局宛て

【メール】 ongevent@iis.u-tokyo.ac.jp宛て

9 参加者の決定について

ご参加いただく方には、7月上旬頃に参加証を発送いたします。なお、定員を上回る応募があった場合は作文による選考を実施します。

10 個人情報について

応募いただいた方の個人情報は、今回のイベント以外の用途に使用いたしません。

また、個人情報保護のため責任をもって管理します。

11 お問い合わせ先

「鉄道ワークショップ2017」事務局 TEL:03-3837-7267（土日祝日を除く10:00～17:00）

12 注意事項

○当日は、参加証の確認のほか、ご本人確認をさせていただく場合があります。

○参加者以外の待合場所の用意はありません。また、参加者以外の見学もご遠慮願います。

○イベント中に発生した怪我等については、責任を負いかねます。

○天災等により、やむを得ず中止する場合があります。その場合の交通費等については負担いたしかねます。

○当日は事前の告知なく報道関係の取材及び写真撮影が入ることがありますので、あらかじめご了承ください。

以 上