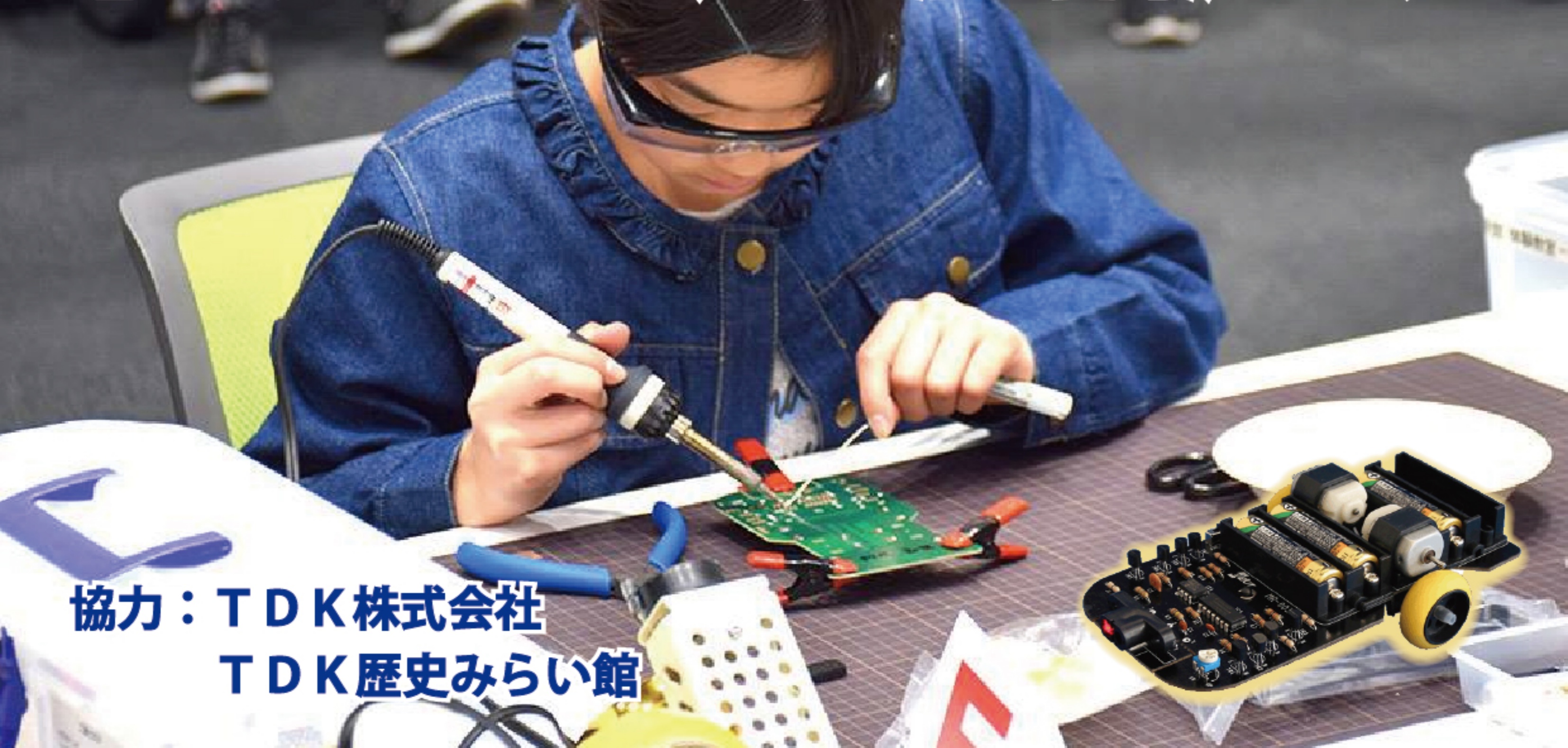


# 光センサー・よけロボをつくり、 電子科学の不思議な世界を体験しよう！



協力：TDK株式会社  
TDK歴史みらい館

「光センサー・よけロボ」は、光センサーで障害物を見つけてよけながら走るロボットです。電子部品の働きを学びながら、マイコンを組み込んだ「光センサー・よけロボ」の組立てに挑戦しましょう！

日時：平成30年11月17日（土） 13:00 ~ 16:00

会場：東北大学サイエンスキャンパスホール

仙台市青葉区荒巻字青葉6-6-04（東北大学青葉山キャンパス内管理棟1階）

募集：小学4年生～6年生 28名

参加費：無料（傷害保険は大学で加入済み）

持ち物：筆記用具、飲み物

アクセス：地下鉄東西線「青葉山駅」徒歩7分

申込み：10月17日（水）～11月4日（日）

<https://science-community.jp/>

問い合わせ：電話 022(795) 5047

mail [tsc@grp.tohoku.ac.jp](mailto:tsc@grp.tohoku.ac.jp)

備考：定員を超えた場合は抽選になります。

※東北大学サイエンスキャンパスは東北大学工学研究科・工学部サイエンスキャンパスの略称です。

