

京都STEAM女子

応援事業

参加無料

定員：各30名程度

お申し込み多数の場合は、抽選となる場合がございます。

未来の理系女子

応援

ワークショップ

2022

12.10 SAT

13:00 ~ 16:00
(12:30 開場)

定員：30名程度

@日新電機株式会社
日新アカデミー研修センター

文系？理系？進路どうしよう？どんな仕事があるの？

京都府内企業で活躍している女性技術者・研究者や、理工系学部在籍している女子大学生との交流を通じて、理工系のお仕事や将来に触れられるイベントです！

未来の理系女子

応援

職場見学会

2022

12.26 MON

13:00 ~ 16:00
(12:30 開場)

定員：30名程度

@日新電機株式会社

普段は見ることのできない理工系のお仕事見学！

京都府内の企業を見学し、職場の雰囲気や実際に働いている女性と交流し、将来の自分をしっかりイメージして進路選択することを応援します！

対象

- ★京都府内に在住または在学する中学生/高校生及び保護者
- ★京都府内に在住または在勤する教員

*ワークショップ・職場見学会いずれも

主催：京都府 共催：京都市 協賛：公益財団法人 日新電機グループ社会貢献基金

協力：株式会社片岡製作所/株式会社GSエアサ/株式会社SCREENホールディングス/第一工業製薬株式会社/日新電機株式会社/株式会社堀場製作所/株式会社ユーシン精機/株式会社ワコール/国際ソクタ京都Iクラブ/国際ソクタ京都IIクラブ

後援(予定)：京都教育大学/京都工芸繊維大学/京都大学/京都府立大学/京都産業大学/京都女子大学/京都先端科学大学/京都橋大学/同志社大学/立命館大学/龍谷大学/大学コンソーシアム京都/京都府教育委員会/京都市教育委員会/京都府私立中学高等学校連合会

*新型コロナウイルス感染対策のため、国が定めるガイドラインに則って実施いたします。

お申し込み
はコチラ！



応援

ワークショップ

京都府内企業で活躍している女性技術者・研究者や、理工系学部にて在籍している女子大学生との交流を通じて、理工系のお仕事や将来に触れられるイベントです！

令和4年 **12.10** SAT

13:00 ~ 16:00 (12:30 開場)
《申し込み〆切日 12/9まで》

定員：30名程度
(オンラインの実施は無し)

@日新電機株式会社
日新アカデミー研修センター

京都市右京区梅津南広町 8 番 8
京都市営バス「南広町」下車
(JR 京都駅からバス乗車時間約 35 分)

《 当日スケジュール 》 ※令和3年度開催の様子

13:00	開会
13:05	女性技術者・研究者/ 理工系学部女子大学生による自己紹介等
13:45	▶ グループワーク 女性技術者・研究者や理工系学部の女子大学生が参加し、グループ形式の意見交流会を実施します。これまでの経験など、自由にお話しいただき、今後の進路選択などにお役立てください。
15:45	アンケート記入
16:00	閉会



【 登壇予定企業・大学 】

日新電機株式会社・株式会社堀場製作所・株式会社ワコール・京都工芸繊維大学・京都府立大学・同志社大学

対象 ★ 京都府内に在住または在学する中学生/高校生及び保護者 ★ 京都府内に在住または在勤する教員

応援

職場見学会

京都府内の企業を見学し、職場の雰囲気や実際に働いている女性と交流し、将来の自分をしっかりイメージして進路選択することを応援します！

令和4年 **12.26** MON

13:00 ~ 16:00 (12:30 開場)
《申し込み〆切日 12/23まで》

定員：30名程度
(オンラインの実施は無し)

@日新電機株式会社

京都市右京区梅津高畝町 47 番地
※集合は、日新電機株式会社 日新アカデミー
研修センター(京都市右京区梅津南広町8番8)
京都市営バス「南広町」下車
(JR 京都駅からバス乗車時間約 35 分)

《 当日スケジュール 》

13:00	開会
13:10	▶ 職場見学 理工系企業の職場や、そこで働く技術者の方を見学します。職場の雰囲気を体感し、働くイメージを持っていただくことを目的としています。 ----- ▶ シミュレーションワーク (予定)
15:50	アンケート記入
16:00	閉会



対象 ★ 京都府内に在住または在学する中学生/高校生及び保護者 ★ 京都府内に在住または在勤する教員

お問い合わせ先

株式会社日商社 【Mail】 steamgirls@nisshosha.co.jp <https://www.nisshosha.co.jp/>

※本イベントは、株式会社日商社が京都府から受託し、運営しています。

お申し込み
はコチラ！

