令和7年10月28日

丹後のものづくりに子どもたちの目が輝く!

~TANGO 子ども未来プロジェクト出前講座を開催~

- ■TANGO 子ども未来プロジェクト推進協議会では、小・中学校と地元ものづくり企業等が協働して出前講座や企業見学を実施しています。
- ■多様な7講座を開催しますので、取材をお願いします。

1 日時、場所、内容 ※は今年度初めての講座です。

1 日時、場所、内谷 次は7年度物のこの調座です。					
日時	実施校	学年 人数	教科	講座名	協働企業
11月6日 (木) 9:40~ 10:25	京丹後市立かぶと山小学校	5年 24名	社会科	「知ってみよう 自動車・ オートバイ等の部品製作 の世界」※	株式会社 日進 PREVO
11月7日 (金) 13:35~ 14:20	京丹後市立峰山小学校	5年 15名	算数科	「プログラムでロボットを 操ろう」(体験)※	京都府立 峰山高等学校
11月11日 (火) 10:40~ 11:25	与謝野町立 三河内小学校	5年 12名	社会科	「知ってみよう 自転車 ・ オートバイ部品等の ものづくりの世界 」※	WELD ONE
11月13日 (木) 13:50~ 14:35	与謝野町立 石川小学校	5年 10名	社会科	「スマートファクトリーって な〜に?」 〜未来の"ものづくり" "工場"を体感しよう〜	株式会社 日進 ProSOL
11月21日 (金) 14:25~ 15:10	京丹後市立 高龍小学校	4~6 年 20名	クラブ 活動	「 金属といろいろな色の ガラスをくっつけよう! -七宝焼きを作ってみ よう-」※	京都工芸繊維大学
12月5日 (金) 13:50~ 14:35	与謝野町立 石川小学校	4年 20人	理科	「プログラムでロボットを 操ろう」(体験)	京都府立 峰山高等学校
1月9日 (金) 13:35~ 14:20	京丹後市立網野南小学校	5年 24人	社会科	「プログラムでロボットを 操ろう」(体験)	京都府立 峰山高等学校

【昨年度の取組みの様子】



プログラミングでロボットを操作 (京都府立峰山高等学校)



七宝焼きを作ってみよう (京都工芸繊維大学)

2 主 催

TANGO 子ども未来プロジェクト推進協議会

3 取材について

当日、実施校へお越しください。

<参考: TANGO 子ども未来プロジェクト推進協議会の概要>

丹後地域の小・中学生が地元ものづくりや科学の現場を身近に触れ、機械産業技術 や科学技術に対する興味・関心を高め故郷丹後への郷土愛を醸成することを通して、 将来の丹後の機械金属産業や先端技術を担う人材を育成するため、丹後機械工業協同 組合、京都府織物・機械金属振興センター、京都府丹後教育局等で組織した協議会で、 今年度で設立9年目を迎えます。

【本報道発表に関するお問合せ】

TANGO子ども未来プロジェクト推進協議会事務局 京都府丹後教育局 企画教育課 課 長 西田 健一

TEL:0772-22-2137

丹後機械工業協同組合 事務局長 坂根 貴巳

TEL:0772-62-0263

