

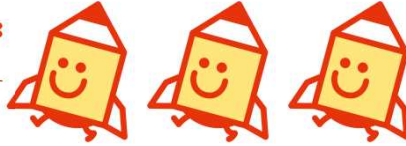


京 都 労 働 局 発 表
平成30年9月25日（火）
午前8時30分解禁

経済・府政記者クラブ同時資料配付

担	京都労働局職業安定部訓練室
室 長	草木 一之
室長補佐	荒賀 一美
電話	075-277-3224 内線 541

ハロートレーニング
— 急がば学べ —



ハロートレーニング（公的職業訓練）メディアツアーを開催します！

～京都府・レニングラード州交流事業による職業訓練の国際的交流も同時開催～

10月3日（水）「ポリテクカレッジ京都（舞鶴市）」でお待ちしています

ポリテクセンター及びポリテクカレッジ（京都職業能力開発短期大学校）が実施するハロートレーニング（公的職業訓練）は、離職者訓練や短期大学校による実践技術者の育成、さらには、中小企業自身での人材育成が厳しい傾向にある中、企業が必要とする高度な知識と技能・技術を有する実践技術者の育成のため、地域の中小企業のニーズに応じた在職者訓練も積極的に実施しています。

また、本年は「働き方改革関連法」が施行され、その対応が求められる中、生産性向上のための人材育成は喫緊の課題であり、中小企業の個別のニーズに応じた従業員向けの生産性向上支援訓練も実施しています。

このような取組みについて、今般、初めて報道機関の皆様を対象にハロートレーニングがどのように行われているか「ものづくりの訓練」の現場をご視察・体験していただくツアーを開催することといたしました。

当日は、国際的な職業訓練の交流として、京都府・レニングラード州との日ロ交流事業による職業訓練の技術や指導方法の交流研修も実施されています。取材も可能ですので、是非ご参加ください。

「ハロートレーニングメディアツアー」

○日 時 平成30年10月3日（水）10：00～14：00（途中参加、退出可）
※12：00～13：00は休憩

○場 所 京都職業能力開発短期大学校（ポリテクカレッジ京都）
〒624-0912 京都府舞鶴市上安1922
URL www3.jeed.or.jp/Kyoto/college/

○内 容 ①施設概要（10：00～10：20）
②ハロートレーニング体験（10：20～12：00）
③レニングラード州の若手人材及び教員による機械設計、NC旋盤加工実習風景の見学（13：00～14：00）

○申込み方法 メディアツアーに参加される方は、別添「メディアツアー参加登録票」に必要事項を記載の上、10月1日（月）17時までに、京都労働局職業安定部訓練室あてにFAX（075-241-3264）をお願いします。




○ご参加にあたっての留意事項

- ①ツアーは現地集合となります。
- ②途中参加、退出も可能です。



- ③施設内の撮影は基本的に可能ですが、撮影にあたっては、受講生のプライバシーにはご配慮いただくとともに、ポリテクカレッジ京都の指示に従っていただくようお願いします。
- ④京都府とレニングラード州交流事業と併せての開催となります。

○見学・体験いただく訓練科の内容と見学・体験内容

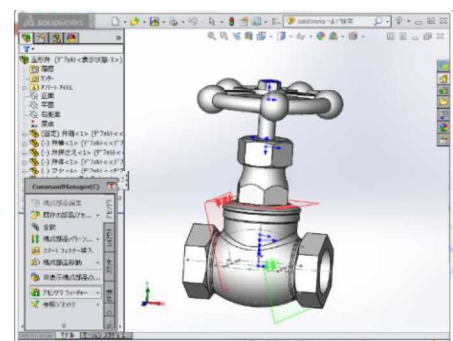
訓練科名	訓練内容	見学・体験内容
生産技術科	金属加工技術や金型製作の基本、CAD/CAM による部品設計に関する基礎知識など、あらゆる生産現場で求められる専門知識と技能を習得します。	(見学・体験) 学生が製作した製作物の説明及び機械加工の機器を使用した機械加工体験を行います。 
電子情報技術科	モバイル機器をはじめ自動車、家電、生産ライン、ロボットなどの領域に必要な専門知識と技能を習得します。	(見学) 電子情報技術科で行う訓練内容の説明及び当校学生が製作した製作物の説明・デモンストレーションを行います。 
情報通信サービス科	情報技術とネットワーク技術をベースとして、あらゆる産業における情報連携を企画・実践・提供できる専門知識と技能を習得します。	(見学) 情報通信サービス科で行う訓練内容の説明及び当校学生が製作した製作物の説明・デモンストレーションを行います。 

※機械加工体験で、出来上がった製作物（金属製ペン立て）は、お持ち帰りいただきます。

○レニングラード州の若手人材及び教員の体験実習内容

① 3次元 CAD を使用した機械設計実習

製品設計業務における機械設計の効率化及び3次元 CAD を設計ツールとして効果的に活用した設計プロセスを習得する実習を行います。併せて訓練指導の方法も習得します。



② NC 旋盤による機械加工実習

NC プログラム（加工機用のプログラムのことを NC プログラムと総称します。）により丸棒材料から部品に切削する技能・技術を習得する実習を行います。





○集合、見学、体験の場所について

1 集合場所

2号館 2階 221 教室 (校内配置図 ①)

2 見学・体験場所

5号館、6号館、7号館 (校内配置図 ②、③、④) となっています。

※見学・体験の場所については、集合場所から当校職員がご案内します。

3 駐車場

校内配置図



い アクセス

公共交通機関でお越しの方

JR舞鶴線を西舞鶴駅で下車し、京都交通バスの東西南環線 (右回り) を利用して倉谷口停留所まで下車、北へ徒歩2分です。

京都交通バスの時刻表は [こちら](#)

お車でお越しの方

● 綾部・宮津方面からお越しの方
国道27号線マクドナルド通過後 (0.2km)、「倉谷口」交差点を左折 (0.1km)

● 東舞鶴方面からお越しの方
国道27号線「倉谷口」交差点を右折 (0.1km)

● 京都・福知山方面からお越しの方
舞鶴若狭自動車道「舞鶴西IC」を出て国道27号線を北 (西舞鶴市内方面) へ (7km)「大手」交差点を右折後 (1.2km)、「倉谷口」交差点を左折 (0.1km)



(参考)

【京都府とレニングラード州の友好提携】

- ・提携年月日 1994年 (平成6年) 11月4日
- ・提携の経緯 旧制ロシア帝国の首都サンクト・ペテルブルグを州都とするレニングラード州は、芸術・文化の中心地であり、京都府との共通点が多いことから友好提携を締結。
- ・これまでの主な交流 児童生徒絵画展の実施、国民文化祭への参加

【レニングラード州概要】

ロシア北西部に位置し、首都モスクワから約700kmの距離にある。面積約84,500km²、人口約678万人 (2013年) で、州都サンクト・ペテルブルグ市は、政治・経済・文化の中心として繁栄。主な産業は、工業 (機械、電気、造船等)、鉱業、農林水産業であり、文化的には、エルミタージュ美術館、サンクト・ペテルブルグ・フィルハーモニー交響楽団、レニングラード国立バレエ団などを有する。

【参加登録票 FAX 送付先】

京都労働局職業安定部訓練室 行

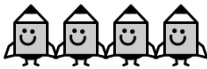
FAX: 075-241-3264



平成30年10月3日(水)

於 ポリテクカレッジ京都 10:30~14:00

ハロトレメディアツアー参加登録票

<p style="text-align: center;">氏 名</p> <p>※参加希望される方全員の氏名を記載して下さい。</p> 	ふりがな
	ふりがな
	ふりがな
	ふりがな
	ふりがな
所属メディア	
所属クラブ等	
連絡先(携帯等)	
メールアドレス	
駐車場利用の有無	有 (台) ・ 無
備 考	

10月1日(月) 17時までにはFAXにてお申し込みください