

お知らせ

▼トレーニングのバージョンについて

2021年9月20日より、ThingWorxのトレーニングは9.2へ、10月4日よりCreoのトレーニングは8.0へバージョン変更いたしました。

▼パブリックトレーニングのコース型番の変更について

従来は製品によって異なる型番を使用していましたが、2021年10月より統一された下記型番を使用します。

新) TRN-6050-T Public Multi-day Class Per Day

11月10日 更新

PTC University へのお問い合わせ

Mail: edujapan-customer@ptc.com

Tel: 0120-355-543 03-3346-8268 (携帯電話から)

開催が確定したものは<オレンジ>で表記しております。

製品名	レベル	コース名	日数	価格 (税抜)	講師言語	テキスト言語	会場	開催日	申込締切日
Creo Parametric	基礎	Creo Fundamentals	3	171,000	日本語	日本語	オンライン	11月10日 (水) ~12日 (金)	10月25日 (月)
								12月8日 (水) ~10日 (金)	11月22日 (月)
								1月19日 (水) ~21日 (金)	12月27日 (月)
	基礎	Creo Modeling and Assembly	3	171,000	日本語	日本語	オンライン	12月15日 (水) ~17日 (金)	11月30日 (木)
								2月16日 (水) ~18日 (金)	1月31日 (月)
								12月21日 (火) ~22日 (水)	12月6日 (月)
応用	Creo Update	2	114,000	日本語	英語	オンライン	12月21日 (火) ~22日 (水)	12月6日 (月)	
ThingWorx	基礎	ThingWorx: Fundamentals	4	228,000	日本語	英語	オンライン	11月16日 (火) ~19日 (金)	10月28日 (木)
								12月14日 (火) ~17日 (金)	11月29日 (月)
								2月1日 (火) ~4日 (金)	1月17日 (月)
Windchill	基礎	Windchill: Fundamentals	2	114,000	日本語	日本語	オンライン	12月13日 (月) ~14日 (火)	11月26日 (金)
								2月9日 (水) ~10日 (木)	1月25日 (火)
	応用	Windchill: Business Administration	3	171,000	日本語	日本語	オンライン	12月20日 (月) ~22日 (水)	12月3日 (月)

◆トレーニングお申込前に...

- ・スケジュールは随時アップデートいたします。必ず最新のスケジュールをご確認の上、お申込ください。
- ・申込締切日は、各トレーニング開催日の11営業日前です。開催人数に達しない場合、日程の変更等ございますことをご了承ください。
- ・推奨ブラウザ (最新バージョン) : Google Chrome, Mozilla Firefox, Microsoft Edge
- ・トレーニングテキスト: インターネット上でトレーニングシステム登録から1年間閲覧可能なテキストを使用します。印刷や保存機能はございません。
- ・演習: Creo, ThingWorx, Windchillのトレーニングは、Amazon AppStream 2.0を使用します。演習はトレーニング中のみ使用可能です。

◆トレーニング会場について...

- ▶会場 東京: 東京都新宿区西新宿6-8-1 住友不動産新宿オクタワ-37階 PTCジャパン株式会社
- ▶会場 大阪: 大阪府大阪市北区梅田2-4-9 プリーゼタワー-25F PTCジャパン株式会社
- ▶オンライン: Cisco Webexを使用したインターネット上のトレーニングです。

◆トレーニング規約

- ・ご受講日変更ご希望の場合、受講開始日の11営業日前までにご連絡ください。当初受講開始日より12ヶ月以内であれば振替可能です。
- ・ご発注完了後は、ご受講のキャンセルおよび返金は一切対応できかねますことをご了承ください。

[規約はこちら](#)

◆新型コロナウイルス感染拡大防止への取り組みと受講者様へのご協力をお願い

弊社各オフィスで実施するトレーニングに関して、新型コロナウイルス感染拡大予防策を強化し、運営しております。

- ・講師の体調管理の徹底、マスクの着用
- ・受講者様マスク着用、検温へのご協力
- ・アルコール手指消毒剤の設置
- ・ウエットティッシュ/ドライティッシュの設置
- ・三密を防ぐため定員を減らし、座席間隔を確保
- ・空調機による換気、定期的な消毒清掃