

行事予定表

担当: ■ 公益財団法人 京都産業21 ■ 京都府中小企業技術センター

日時	名称	場所
3/ 1(水) 2(木) 10:00~17:00	京都ビジネス交流フェア2017 京都パレスプラザ(京都市伏見区竹田) ●ものづくり技術ビジネスマッチング展 ●KYOTO DESIGN WORK SHOW ●イノベーション連携促進コーナー ●京都産学公連携フォーラム2017 ●近畿・四国合同広域商談会 ●京・知恵舞台	
3/ 3(金) 13:30~17:00	ナノ材料応用技術セミナー	京都府産業支援センター研修室
3/ 8(水) 13:30~17:00	光ものづくりセミナー	京都府産業支援センター研修室
3/ 8(水) 13:30~16:30	平成28年度第3回ライフサイエンス・ビジネスセミナー	京都府職員福利厚生センター3F 第2・3会議室
3/ 8(水) 13:30~16:30	「新産業創造事業化研究会」第3回新事業探索	丹後・知恵のものづくりパーク
3/ 9(木) 13:00~14:30	産学連携セミナー～新たなシーズとの出会い～	京都大学国際科学イノベーション棟5F 会議室5
3/10(金) 9:00~17:00	京都への移住応援イベント「京都仕事探訪」	京都奉製(株) 丹後奉製所
3/10(金) 13:30~17:00	第9回品質工学研究会	京都府産業支援センター研修室
3/10(金) 14:00~17:30	けいはんな技術交流会Ⅱ	けいはんなオープンイノベーションセンター
3/15(水) 11:00~17:00	IoTビジネススタジオ Chapter.2	京都市産業技術研究所2F大ホール
3/15(水) 13:30~16:30	京都府よろず支援拠点支援事例発表会	京都リサーチパーク 4号館2Fルーム1
3/17(金) 13:00~17:00	平成28年度「CAE技術研究会」成果発表会	京都府産業支援センター研修室
3/23(木) 13:30~16:30	事業承継セミナー	舞鶴グランドホテル
3/24(金) 14:00~16:20	クオリティ・オブ・ライフ向上のための新商品・サービス発表会	京都リサーチパーク 1号館4F サイエンスホール
4/ 6(木) 13:00~15:00	下請かけこみ寺巡回相談 (無料弁護士相談)	南丹市 国際交流会館
4/11(火) 13:30~16:00	取引適正化無料法律相談会	京都府産業支援センター第1会議室

日時	名称	場所
4/18(火) 13:00~15:00	下請かけこみ寺巡回相談 (無料弁護士相談)	久御山町商工会
4/20(木) 13:00~15:00	下請かけこみ寺巡回相談 (無料弁護士相談)	ガレリアかめおか
4/25(火) 13:00~15:00	下請かけこみ寺巡回相談 (無料弁護士相談)	丹後・知恵のものづくりパーク
4/26(水) 13:00~15:00	下請かけこみ寺巡回相談	北部産業技術支援センター・綾部

※行事については、すでに申込を締め切っている場合があります。詳しくはお問い合わせください。

◆平成29年度「きょうと元気な地域づくり応援ファンド支援事業」募集説明会

3/13(月) 14:00~16:00	京都府産業支援センター5F 研修室
3/15(水) 14:00~16:00	京都府丹後広域振興局 峰山総合庁舎2F 第3会議室
3/17(金) 14:00~16:00	京都府山城広域振興局 宇治総合庁舎1F 大会議室

◆北部地域人材育成事業

3/3(金) 10:00~17:00	企画提案力・事業計画作成力向上セミナー	丹後・知恵のものづくりパーク
4/4(火)・5(水) 9:00~17:00	新入社員研修	丹後機械工業協同組合

①3/1(水) ②3/2(木)、10(金)、16(木) ③3/23(木) ①~③ 9:30~16:30	加工技術高度化セミナー ①ドリル加工の高度化 ②加工技術の実際について ③当センター保有の試作開発支援機器の概要及び実際について(3Dプリンタ等)	北部産業技術支援センター・綾部
3/3(金) 13:30~16:00	新分野進出講座「小型風力発電機ものづくりセミナー」	北部産業技術支援センター・綾部

事業承継特別相談日(下記日程の13:00~16:00)

後継者不在、後継者育成等に関する相談について、お気軽にご連絡ください。(事前申込制・無料)
(公財)京都産業21 京都府中小企業事業継続・創生支援センター TEL 075-315-8897
3/9(木) 木津川市商工会館

Heartful Technology
Yushin
www.yushin.com



HST SERIES

最適設計※ 技術を用い機体の軽量高速化 安定時間短縮を実現したお客様の生産性向上に貢献する、プラスチック成形品の取出口ポットです。

※ 最適設計とは、ロボットの機構や高速動作を考慮し、CAE(計算機支援技術)により理論的な最適形状を求める技術です。近年、飛行機や自動車を軽量かつ信頼性の高い構造にするために応用されています。

株式会社ユーシン精機

本社 〒612-8492 京都市伏見区久我本町 11-260
TEL : 075-933-9555 FAX : 075-934-4033

京都府産業支援センター

http://kyoto-isc.jp/
〒600-8813 京都市下京区中堂寺南町134



公益財団法人 京都産業21 https://www.ki21.jp

代表 TEL 075-315-9234 FAX 075-315-9240
北部支援センター 〒627-0004 京丹後市峰山町荒山225
TEL 0772-69-3675 FAX 0772-69-3880
けいはんな支所 〒619-0294 関西文化学術研究都市(京都府 精華・西木津地区) KICK内
TEL 0774-95-2220 FAX 0774-66-7546
KICK TEL 0774-66-7545 FAX 0774-66-7546
上海代表処 上海市長寧区延安西路2201号 上海国際貿易中心
TEL +86-21-5212-1300



京都府中小企業技術センター https://www.mtc.pref.kyoto.lg.jp

代表 TEL 075-315-2811 FAX 075-315-1551
中丹技術支援室 〒623-0011 綾部市青野町西馬下38-1
TEL 0773-43-4340 FAX 0773-43-4341
けいはんな分室 〒619-0294 関西文化学術研究都市(京都府 精華・西木津地区) KICK内
TEL 0774-95-5050 FAX 0774-66-7546

