# スマートものづくりセンター但馬

のご案内

但馬技術大学校内にものづくりセンターを設置 し、技術コーディネーターによる技術相談・指導、 機器の開放利用、先端機器の操作講習等を実施して います。

### 1 技術相談・指導

面談、TEL、メール等による技術相談・指導を 行っています。高度な技術相談及び経営相談につい ては県立工業技術センター、ひょうご産業活性化センターと連携して対応します。

## 技術コーディネーター 村瀬 利浩

【専門分野】企業マッチング、業務改善 【経歴等】姫路経営者協会 専務理事(元) グローリー(株) 総務部長(元) 《毎週 木・金曜日担当》

# 技術コーディネーター 井製 済

【専門分野】金型設計 【経歴等】福伸電機(株) 顧問(元) 明石高専 講師(現) 《毎週 火・水曜日担当》

# 2 機器利用

時間単位で下記機器を開放

41/4    = 1   H=1/2/HH = 1/4/6/		
	機器名	使用料(1時間単価)
1	5軸制御マシニングセンタ	3,800 円
2	樹脂積層型3Dプリンタ	1,700 円
3	X線分析装置付走查型電子顕微鏡	1,000 円
4	微小硬さ試験機	600 円
5	ビッカース硬さ試験機	650 円
6	ロックウェル硬さ試験機	650 円
7	シャルピー衝撃試験機	550 円

#### X線分析装置付走査型電子顕微鏡

- ・日立ハイテクノロジーズ社製
- MiniscopeTM3000/SwiftED3000
- · 倍率:15~30,000 倍
- ・検出可能元素:B5~U92
- ・最大試料寸法:直径 70mm 高さ 50mm



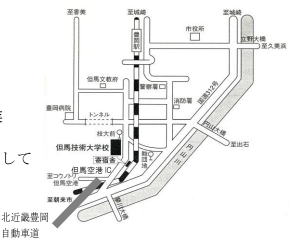
※ 利用の際は予約が必要です。また、大学校の授業での使用時は利用できません。

### 3 在職者訓練

上記機器利用のための操作講習会を開催します。 また、CAD等の実習講座も開講します。

#### 4 共同研究コーディネート

企業の技術・製品開発等のニーズと大学や県立工業 技術センター等の研究シーズをつなぐ共同研究のコー ディネートをスマートものづくりセンター神戸と連携して 対応します。



### [技術相談、機器利用等の問い合わせ] 《開設日》毎週 火・水・木・金 9:00~17:00

兵庫県立但馬技術大学校 スマートものづくりセンター但馬

TEL:0796-23-2000(ものづくり分野) TEL:0796-23-1847(AI・IT・ロボット分野)

FAX:0796-23-2000(ものづくり・AI・IT・ロボット分野共通)

Email: monosentajima@outlook.jp(ものづくり・AI・IT・ロボット分野共通)