

## 起業・新分野展開支援センターの概要(愛称:創業サポートセンター)

起業や新分野への事業展開を目指す労働者や事業主

### 創業サポートセンター

○創業サポートセンター利用者数	43,872人
・相談・情報収集者数	16,366人
・公開講座受講者数	6,167人
・起業家養成セミナー等受講者数	13,544人
・施設開放等(起業家交流会・業界団体研修)	7,795人
(開設から17年8月末まで)	
・離職者訓練コース(東京のみ)【創業支援科 16年度設置】	

#### ○設 置

- ・創業サポートセンター(東京都港区) 平成14年1月開設  
(<http://e-support.ehdo.go.jp/>)
- ・関西創業サポートセンター(大阪市) 平成15年7月開設  
(<http://e-support.ehdo.go.jp/kansai/>)



#### ○運 営

独立行政法人 雇用・能力開発機構 職業能力開発総合大学校

##### ①相談援助

「生涯職業能力開発体系支援ツール」を活用した能力分析、マーケティングのノウハウ等の相談援助

##### ②情報提供

起業・新分野進出に関する支援情報や創業事例等の最新情報を提供

##### ③公開講座・交流会

起業・新分野展開の「種」を提供する目的として、専門分野の講師による公開講座等を実施

##### ④起業家養成セミナー

起業や経営に必要な能力を養成するセミナーを実施

##### ⑤技術的課題解決

新分野進出等で課題となる技術的な相談に対して最新の設備機器等を活用したセミナーの実施

### 創業・新分野展開

○創業確認件数	455件
(開設から17年8月末まで)	

#### (主な創業事例)

- ・コンサルタント(経営・技術、戦略経営、ソフトウェア等)
- ・医療・介護用ベッドのメンテナンス業
- ・専門サービス業(行政書士、社労士、ファイナンシャル)
- ・チケット販売請負業
- ・環境・省エネ家電販売業

※創業者の業種としては、「サービス業」「卸売・小売業」が多い。

### 技術支援(事例)

#### ○課題解決型能力向上コース

- ・高速液体クロマトグラフィーを用いたビスフェノールAの分析技術
- ・各種ロボット用サーボモータに対応したコントローラー製作技術
- ・スクロール式コンプレッサーの試作と性能評価
- ・防振ユニット上設備機器の振動解析
- ・超音波振動テーブルの最適化
- ・タイル剥離補修材用補填材の接着性能評価 等