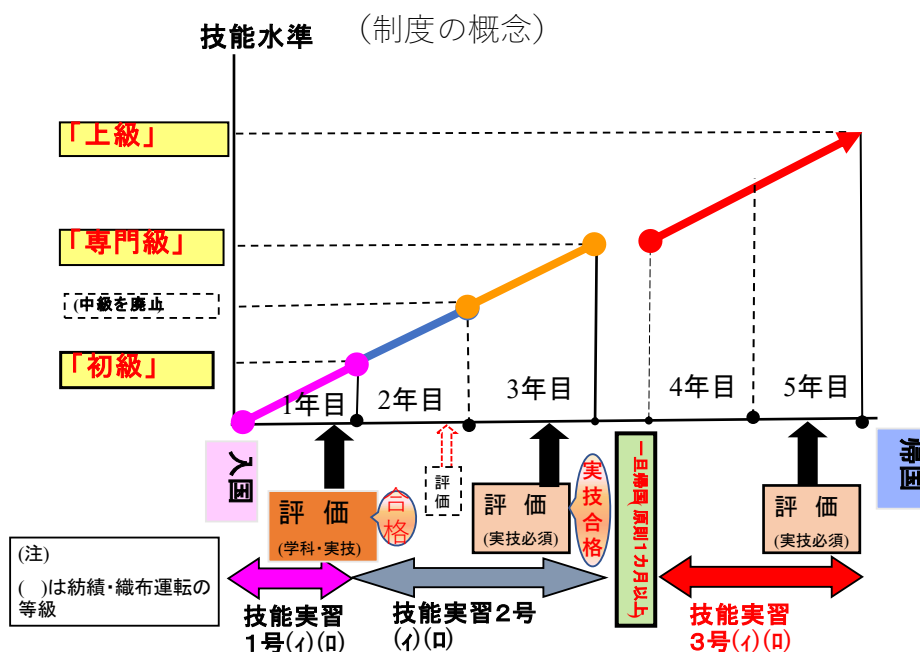


◆技能実習3号の追加について

去る3月17日、紡績・織布運転職種が技能実習3号移行職種に追加され、当業界も「紡績運転職種・合ねん糸工程」として、今までの3年間の技能実習から最長で5年間の技能実習が可能になりました。



<参考資料>

外国人技能実習制度について

<https://www.mhlw.go.jp/content/000914168.pdf>

技能実習移行対象職種(令和4年3月17日時点)

<https://www.otit.go.jp/files/user/220317-71.pdf>

技能実習計画審査基準・技能実習実施計画書モデル例・技能評価試験試験基準

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/koyou_roudou/jinzaikaihatsu/global_cooperation/002.html

・審査基準

<https://www.mhlw.go.jp/content/11800000/000913415.pdf>

・試験基準

<https://www.mhlw.go.jp/content/11800000/000913402.pdf>

◆価格交渉ハンドブックについて

中小企業庁では、法令違反となる取引行為や親事業者とうまく交渉するための価格交渉ノウハウなどを記載することで、下請取引を受注する下請中小企業・小規模事業者の取引条件改善に向けた一助とすることをねらいとして価格交渉ハンドブックを作成しています。

取引先との価格交渉の際、ご参考の資としてご活用ください。

価格交渉ハンドブック

<https://www.chusho.meti.go.jp/keiei/torihiki/2020/200305support.pdf>

◆新型コロナウイルス対策関連について

経済産業省や厚生労働省等による新型コロナウイルス関連支援策等が以下のHPに掲載されております。

■新型コロナウイルス感染症関連（経済産業省の支援策）

<https://www.meti.go.jp/covid-19/index.html>

■新型コロナウイルス感染症について（厚労省HP）

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000164708_00001.html

■新型コロナウイルス感染症への対応（外務省）

https://www.mofa.go.jp/mofaj/p_pd/pds/page25_002019.html

■新型コロナウイルス感染症について（外国人技能実習機構）

<https://www.otit.go.jp/CoV2/>

◆その他中小企業関連ホームページ等について

I 税制に関する窓口及び相談機関

① 国税に関する窓口及び相談機関

国税庁及び全国12の国税局(事務所)に税務相談所が設置されており、国税に関する質問又は相談にも応じてします。質問等には決まった手続や形式はなく、口頭でも電話でも差し支えありません。

国税庁ホームページ<http://www.nta.go.jp/>

⇒各種手続き概要・届出書等の様式などが掲載されています。

② 地方税に関する窓口及び相談機関

都道府県や市町村には、その規模の大小に応じて、それぞれ税務部(課)を設け、税の相談に応じています。各自治体にお問い合わせください。

II 各種中小企業支援について

① 中小企業庁ホームページ<http://www.chusho.meti.go.jp/>

中小企業関連税制のほか、中小企業支援策について掲載されています。

② ミラサポplusホームページ<https://www.mirasapo.jp/features/policy/vol89/index.html>

ミラサポplusは、中小・小規模事業者の未来をサポートするサイトです。

③ 経済産業省ホームページ<http://www.meti.go.jp/>

経済産業省の施策全般について掲載されています。

Ⅲ その他

繊維産業の適正取引の推進と生産性・付加価値向上に向けた自主行動計画

 繊維産業の適正取引の推進と生産性・付加価値向上に向けた自主行動計画（第3 版）

<http://www.jtf-net.com/news/PDF/210913%20jisyukodo-4th.pdf>

2030年にあるべき繊維業界への提言 ～ 伝統から未来への設計図（New Design 2030）～

 「2030年のあるべき繊維産業への提言」

http://www.jtf-net.com/news/PDF/200303_2030Teigen_Rev..pdf