

生産性向上・雇用創出に向けたDXファクトリーの推進

省エネ・EMS診断事業

- ・事業所や工場に専門家を無料で派遣、設備の運転状況の確認、データの計測・分析を行い、総合的な改善方策を提案

高効率機器
導入促進事業

自立型再エネ

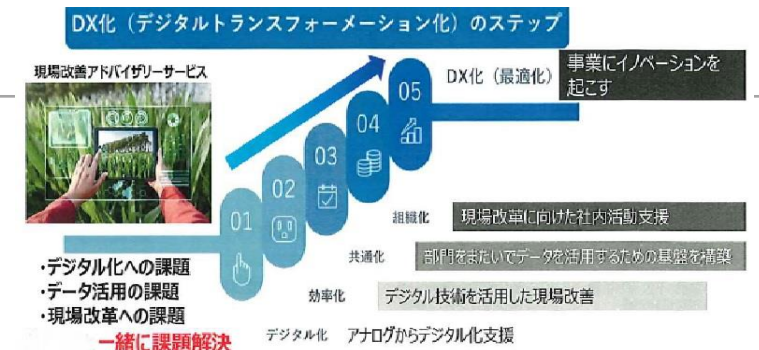
サプライ
チェーン省エ
ネ推進事業
(旧京-ver)

中小ものづくりDX推進アドバイザー派遣事業

- ・個社で千差万別であるDX化の障害の課題については深く集中的に対応することが望ましいことが分かり、令和4年12月から上記制度を創設し、令和4年度は3社に、令和5年度も3～6社に派遣し、中小ものづくり事業者の生産プロセスの再構築を支援

当法人のアドバイザー派遣の特徴

- ①年間最大30日間（232.5時間）の頻回・密着した伴走支援
- ②支援先事業者様の経費負担なし



D X（デジタルトランスフォーメーション）とは？

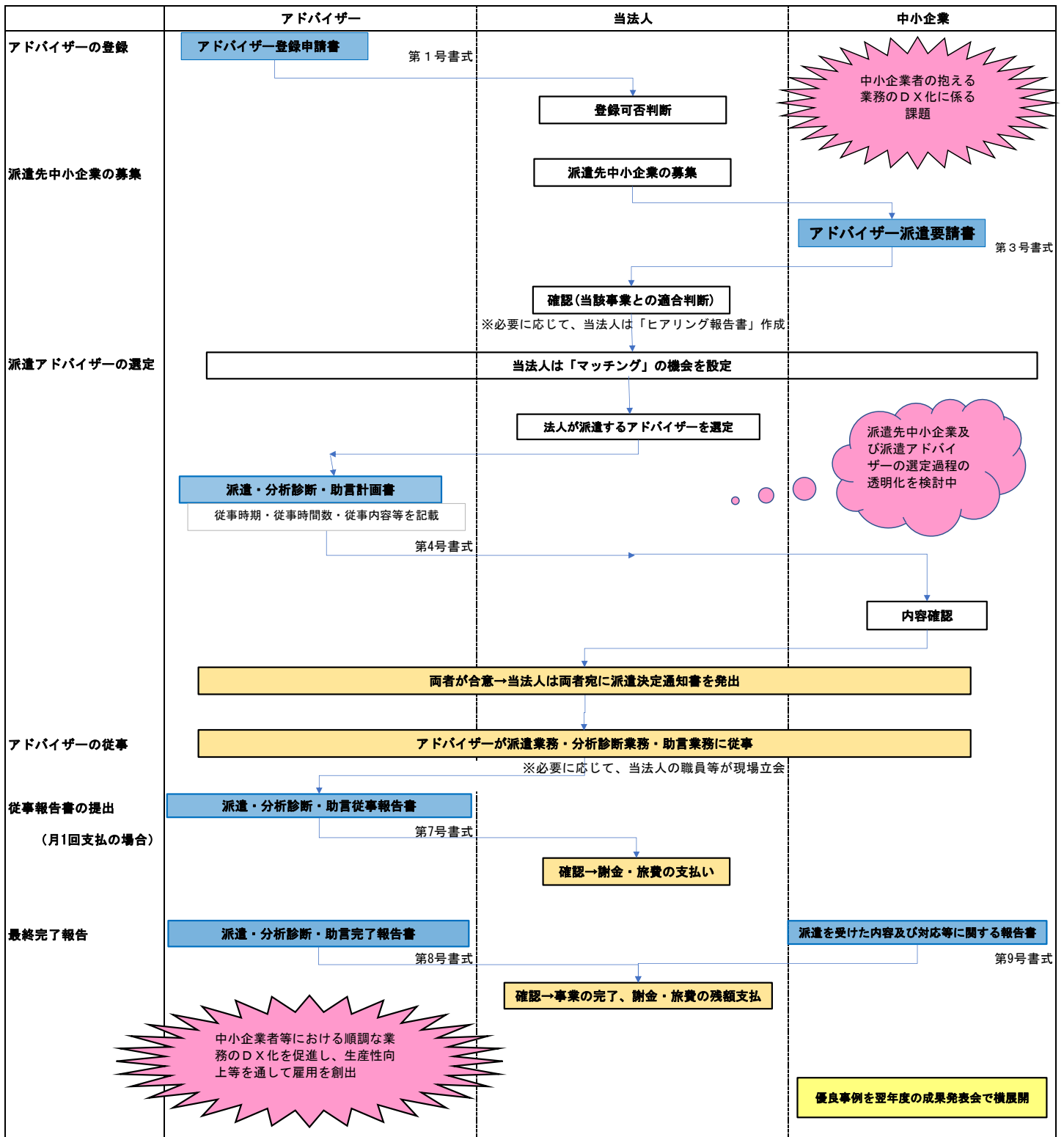
● 「企業がビジネス環境の激しい変化に対応し、データとデジタル技術を活用して、顧客や社会のニーズを基に、製品やサービス、ビジネスモデルを変革するとともに、業務そのものや、組織、プロセス、企業文化・風土を変革し、競争上の優位性を確立すること」

（経済産業省「DX推進ガイドライン」2018年12月）

● 「AIやIoTなどの先端的なデジタル技術の活用を通じて、デジタル化が進む高度な将来市場においても新たな付加価値を生み出せるよう従来のビジネスや組織を変革すること」

（（独）情報処理推進機構）

中小ものづくりDX推進アドバイザー派遣事業 フロー



実施期間：年度内

従事日数・時間：30日(232.5時間)以内

中小ものづくりDX推進アドバイザー派遣事業の拡充について

◆令和4年度

番号	新規・継続の別	派遣先	派遣・従事期間	従事日数(日)	従事時間数(時間)
1	新	(株)坂製作所	R5.1.5~R5.3.22	22	48.5
2	新	(株)大東技研	R5.1.6~R5.3.26	34	209.5
3	新	(株)俵屋吉富	R5.1.20~R5.3.23	25	170.5

◆令和5年度

番号	新規・継続の別	派遣先	派遣・従事期間	従事日数(日・見込)	従事時間数(時間・見込)
1	継	(株)坂製作所	R5.4.5~		
2	継	(株)大東技研	R5.5.26~		
3	継	(株)俵屋吉富	R5.5.25~		
4	新				
5	新				
6	新				