

営業活動報告

株式会社フレクシェ

望月俊幸



FLEXSCHE導入実績

2021年12月現在（2002年3月～）

導入ライセンス数 1266本（開発用、研究用・教育用、Viewer等は含まない）
導入先企業数 554社

＜導入企業例＞（順不同）

- 大倉工業株式会社様（事例記事あり、HPのみ） **New**
- 株式会社ナカハラ（事例記事あり、HPのみ） **New**
- 株式会社プライムポリマー 様（事例記事あり）
- 株式会社パイオラックス 様（事例記事あり）
- 積水化成品工業株式会社 様（事例記事あり）
- 株式会社キッツ 様（事例記事あり）
- 株式会社カネカ 様（事例記事あり）
- 株式会社イースタン 様（事例記事あり）
- 川崎重工業株式会社 様（事例記事あり）
- 浜松ホトニクス株式会社 様（事例記事あり）
- 株式会社イーテック 様（事例記事あり）
- 東洋合成工業株式会社 様（事例記事あり）
- 新日本製鐵株式会社 様（事例記事あり）
- 共和精機株式会社 様（事例記事あり）
- 株式会社毎日新聞中四国印刷 様（事例記事あり）
- 日本電産サンキョー株式会社 様（事例記事あり）
- ケイミュー株式会社 様（事例記事あり）
- 山形スリーエム株式会社 様（事例記事あり）
- 株式会社ナカハラ 様（事例記事あり、HPのみ）
- パナソニックヘルスケア株式会社 様
- ギガフォトン株式会社 様
- 十和田パイオニア株式会社 様
- 富士通株式会社 様
- 株式会社クボタ 様
- 株式会社豊田自動織機 様
- 村田機械株式会社 様
- 三菱マテリアル株式会社 様
- 株式会社神戸製鋼所 様
- 大日本印刷株式会社 様
- アルプス電気株式会社 様
- ヤマトスチール株式会社 様
- 三菱重工業株式会社 神戸造船所 様 他

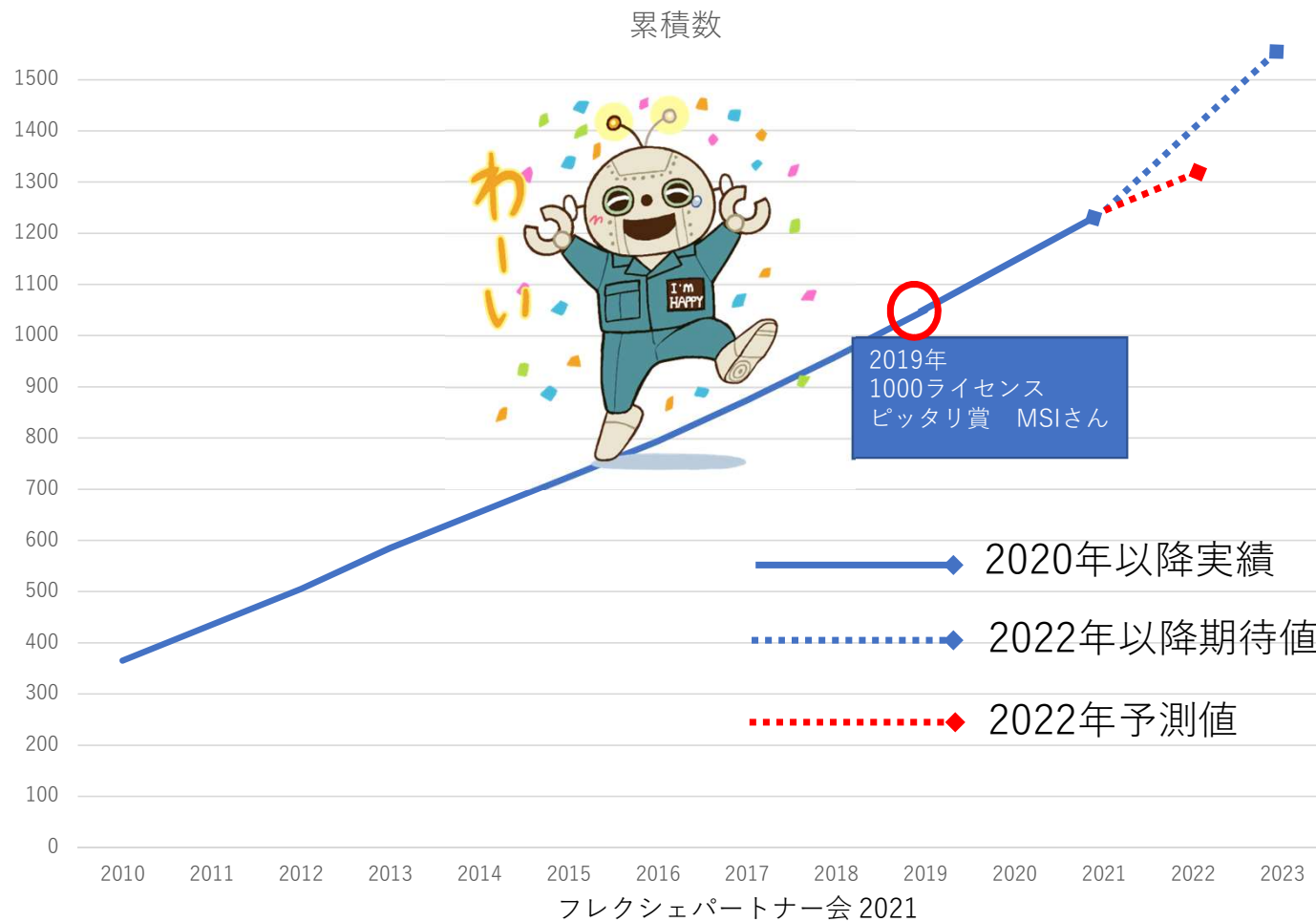
＜導入業種 分類一部＞

化学、食品、飲料、惣菜、医薬品、
化粧品、インク、セラミック、製紙、印刷、
繊維、紙加工、フィルム加工、鉄鋼、
非鉄金属、建材、基板製造、基板実装、
電子部品、電子機器、電線、金属加工、
金型、設備機器、プレス加工、工作機、
圧造、情報機器、成型加工、治具製造、
布加工、化成品、自動車部品、
建設部品、精密機器、自動車、重工業、
造船、半導体 など

フレクシェパートナー会 2021

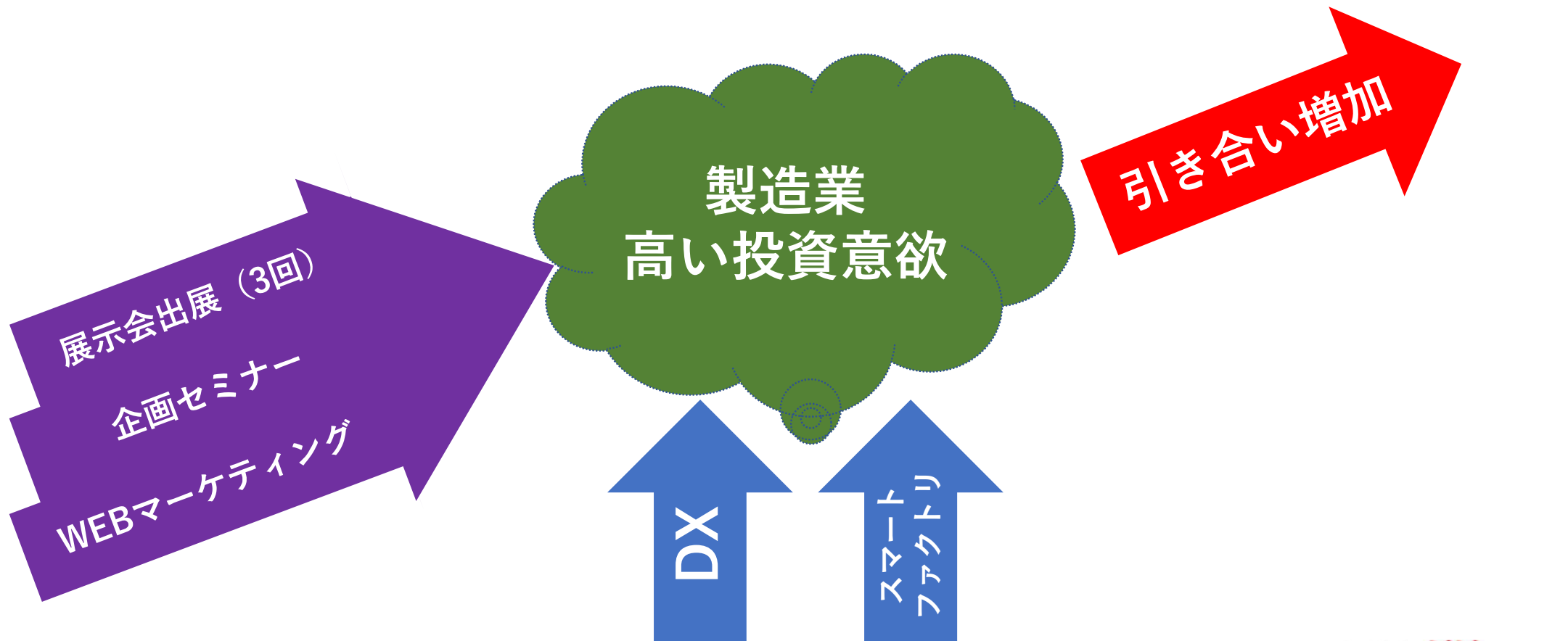
時間と闘う
製造業のために

ライセンス出荷状況



時間と闘う
製造業のために

2022年以降の販促活動



2022年 出展検討中の展示会

2022年 1月 スマート工場EXPO（東京ビッグサイト）

2022年 7月 生産システム見える化展（東京ビッグサイト）

2022年10月 スマートファクトリー展（東京ビッグサイト）

2022年12月 生産システム見える化展（インテックス大阪）

展示会出展のご報告

2021年11月 生産システム見える化展 出展

名刺交換数 **156名**（2019年は**290名**）

支援いただいたパートナーの皆さん

エムエスアイ様

JCSコンピューターサービス様

クボタシステムズ様

システムリサーチ様

宇部情報システム様

エイシーティー様

ご協力ありがとうございました

2020年～2021年導入ユーザー（抜粋）傾向

エリア	業種	エリア	業種	エリア	業種	エリア	業種
関東	医薬	北信越	金属加工	関東	食品	関東	素材
関東	医薬	北信越	金属加工	関東	食品	関東	素材
四国	医薬	北信越	金属加工	東海	精密機器	東海	素材
関西	化学	関東	金属加工	東北	精密機器	東海	素材
関東	化学	関西	金属加工	関西	装置	東海	素材
九州	化学	東海	金属加工	東北	装置	東海	素材
東北	化学	関東	金属加工	関西	装置	関東	素材
関東	化学	関東	金属加工	北信越	装置	関東	素材
関東	化学	関東	金属加工	関東	装置	関東	素材
全国	化学	東海	金属加工	北信越	装置	関東	素材
東海	化学	東海	金属加工	関西	装置	関西	素材
関東	化学	関西	金属加工	東海	装置	東北	素材
中国	化学	東海	金属加工	関東	装置	北信越	電子部品
関東	化学	東海	金属加工	関東	装置	東北	電子部品
関西	化学	東北	金属加工	東海	装置	東海	電子部品
関西	化学	関東	金属加工	九州	装置	関西	電子部品
東海	化学	関東	金属加工	関西	装置	北信越	電子部品
関西	化学	東海	金属加工	東北	素材	北信越	電子部品
東海	化学	関西	金属加工	関東	素材	東北	電子部品
関西	家具	東海	食品	東北	素材	九州	半導体
関東	紙業	北信越	食品	東海	素材	九州	半導体
全国	紙業	関東	食品	東海	素材	関西	半導体
東海	紙業	北海道	食品	関東	素材	中国	半導体
中国	金属加工	関東	食品	東海	素材	関西	特殊用途
四国	金属加工	関東	食品	東海	素材	関東	特殊用途
東海	金属加工	北海道	食品	九州	素材	関西	特殊用途
関西	金属加工						

業種	構成比
金属加工	22.9%
素材	20.0%
化学	17.1%
装置	12.4%
電子部品	6.7%
食品	5.7%
半導体	3.8%
医薬	2.9%
紙業	2.9%
特殊用途	2.9%
精密機器	1.9%
家具	1.0%

エリア	構成比
北海道	1.0%
東北	8.6%
北信越	8.6%
関東	29.5%
東海	21.9%
関西	19.0%
中国	2.9%
四国	1.9%
九州	4.8%
全国	1.9%

時間と闘う
製造業のために