

※グループの場合は、筆頭者(リーダー)の氏名、所属、当該企業もしくは学校区分及び所在地を記載して下さい。

ユースケース	⑦つの該当するユースケースに☑を入れて下さい。				
	<input checked="" type="checkbox"/> ①生産現場における課題を解決するためのツール <input checked="" type="checkbox"/> ②工場や企業の外と情報をやり取りする際の課題を解決するためのツール <input type="checkbox"/> ③事務における課題解決ツール <input type="checkbox"/> ④グローバル化にともない海外で展開する為に役立つツール <input type="checkbox"/> ⑤自社製品をIoT化するためのツール <input checked="" type="checkbox"/> ⑥データの活用全般に関わるツール <input checked="" type="checkbox"/> ⑦人材育成の観点で活用できるツール				
ツール名	FTCP Remote Desktop				
候補者	(フリガナ)	他 名	企業名/学校名 団体名/個人名	(フリガナ)フジツウカブシキガイシャ 富士通株式会社	
企業区分	<input checked="" type="checkbox"/> 大企業	所在地	(都道府県)	開発形態	
	<input type="checkbox"/> 中小企業		東京都	<input checked="" type="checkbox"/> 既存のモノを利用 <input type="checkbox"/> 新規開発	
	<input type="checkbox"/> 学生			開発費用	<input type="checkbox"/> 分からない
	<input type="checkbox"/> その他 ()				<input type="checkbox"/> 円

ツールのPRポイント

◎ツールの概要(どんなお悩みを解決できるものか) ※250字以内
 ネットワークで接続されたPCからの遠隔操作、複数端末での共有操作を実現します。3次元CADや解析のシステムを遠隔地から操作できるようにするツールです。3次元CADや解析のシステムは専用の高性能PCが必要でシステムも高額なものが多いです。そのため、操作できる環境が限られていますが、このツールを使うことで複数の人が遠隔操作ができる様になります。また、取引先とCADの図面を見ながら打ち合わせをしたい場合にCAD操作者は事務所にいながら、営業が客先に持参したパソコンからCAD操作が可能となります。

◎導入容易性やコストパフォーマンス ※500字以内 (いくらで導入できるか、どれぐらいのこういった効果が期待できるか)

1.導入容易性
 CDからインストールするだけでお使いいただけますので、特にパソコンに詳しい方でなくても導入できます。
 2.コストパフォーマンス
 1セット当たり月額8000円でご利用いただけます。
 複数事務所でCADを利用している、複数事務所とCADデータを共有している、営業にCAD操作者が同行している場合には月額10万円以上の費用削減も図れます。
 費用削減の具体例
 ・CAD操作者が営業と同行して取引先とCADデータを見ながら打ち合わせをしている場合にはCAD操作者が同行する必要がなくなるので、移動時間、交通費が削減できます。
 ・CAD操作の熟練者が別事業所のCAD操作者の操作支援をする場合、事務所にいながらにして同じ画面でCAD操作ができるので、支援時間の短縮、場合によっては移動しての操作支援が不要となるので移動時間、交通費が削減できます。

◎導入波及性や有効性、安全性 ※500字以内 (横展開の可能性や、セキュリティへの考慮等)

1.導入波及性
 業種によらず広く活用いただけるツールです。
 2.有効性
 複数の事務所に分かれている中小企業での情報共有が促進され、人の行き来が減り情報の理解が深まります。
 3.安全性
 画面転送は他者からわからない形式に変更して転送しており、途中での漏えいの危険性は少ないです。
 社外からのアクセスに関しては、VPNなどを利用することでセキュリティは確保できます。

◎使用方法 取扱説明書 ※500字以内

操作は接続処理を行った後で、実際に使いたいシステムの操作を行うだけです。
 ①CAD、解析のシステムを操作したいパソコン(ノートブックPCなど)からシステムを起動
 ②実際にCAD、解析システムが入っているパソコンのIPアドレスかPC名を記入して接続
 ③操作したいパソコンからCAD、解析システムを通常と同じ手順で操作
 ④同じ画面をみたいパソコンから①のパソコンにアクセスすることで複数パソコンで同一画面の操作が可能
 ⑤終了したい場合には、CAD、解析システムを終了させて、接続を切る

記載事項チェック欄

印刷時に枠内に文字が収まっているか。

◎自由記述 ※1500字以内 導入事例・実績、導入支援体制(有れば)等記載、その他概要図、写真の貼付も可 ※4点

1.導入事例・実績

富士通では、パソコンや携帯電話の開発にFTCP Remote Desktopを利用して、出張先の工場から自席のCADシステムの操作を行ったり、遠隔地の事務所の技術者にCADの操作教育を行っています。また、高性能なハードウェアが必要な解析システムも自席のノートブックパソコンで操作しています。このツールにより、技術者の作業の自由度が高まり、効率よく製品開発作業をすすめることができるようになりました。

電機・精密・輸送機などいろいろな分野で活用いただいています。

2.導入支援体制

サポートセンターによる電話、メールによる支援



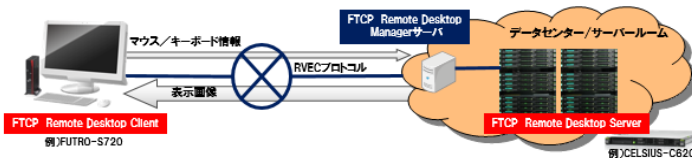
1.概要図

■ 画面共有機能（離れたところとCADなどを「つなぐ」機能です）

- ◆ 同じ画面を複数のユーザで共有する機能
- ◆ ゲストユーザも操作可能（同時操作権は1ユーザのみ）、参照のみ参加も可



2.画面共有機能



1. アプリケーションが動作しているPCにFTCP Remote Desktop Serverのシステムをセットアップします。
2. アプリケーションを遠隔から操作したいPCにFTCP Remote Desktop Clientのシステムをセットアップします。

※PCはすでに自社で運用しているものを想定しています。

3.実装方法

記載事項チェック欄

- 印刷時に枠内に文字が収まっているか。 図など貼付の際、文字などが潰れていないか。

■第1回 中堅・中小製造業者向けIoTツール募集イベント 書類
(様式4)「追加情報」

ツール名 ※40文字以内

FTCP Remote Desktop

ひとことPRコメント(15文字以内)

クラウドで「ものづくり」を支援！

参考Webページ(URL)

<http://www.fujitsu.com/jp/solutions/industry/manufacturing/monozukuri-total-support/products/p>

(様式5)「問合せ先情報」

問合せ先情報

企業名 組織名	富士通株式会社
住所	〒105-7123 東京都港区東新橋1-5-2
電話番号	富士通コンタクトライン:0120-933-200
メール	富士通ものづくりソリューション問合せ先: contact-monokaku@cs.jp.fujitsu.com
ホームページ	http://www.fujitsu.com/jp/solutions/industry/manufacturing/monozukuri-total-support/
担当者名	(ふりがな)