

## 方正のDX推進サービス5つが 経産省「IT導入補助金2021」対象ツールに認定

この度、方正株式会社（本社：東京都新宿区、代表取締役：管祥紅）は、自社の販売するDX推進サービス5つが経産省「IT導入補助金2021」において、IT導入支援事業者に採択されましたことをご報告いたします。各提供ツールの導入の際に、一定の条件を満たした対象事業者様は、ツール導入費総額の最大3/4まで補助金を受け取ることが可能となります。

IT導入補助金とは、経済産業省ならびに独立行政法人中小企業基盤整備機構が実施する、生産性向上となるITツールを導入する事業者に対して導入費用の一部を補助する制度です。製品導入を検討されている方は、ぜひ本制度のご利用をご検討ください。

詳しくはIT導入補助金2021のホームページをご覧ください。

[<IT導入補助金2021>](#)

### IT導入補助金2021対象ツールご紹介



「スッキリ終わる会議、できていますか？」

ニューノーマル時代における、会議生産性向上を実現する会議ファシリテーションwebアプリ



世の中の会議を  
「何かを決める場」に  
変えていく。  
Ecrit-エクリ-

終了条件	会議記録	決定事項
・EcritWebサイトに埋め込む動画がおこなわれる状態	谷風	Why?動画は、ケンブリッジが撮る。
アジェンダ	河田	シーンごとの動画の作は、何を撮るか...
・アイスブレイ... 10分	小瀬	動画の撮影については、方正が、Zoo...
・など会議記録... 27分	河田	ケンブリッジは、29日のトースクリ...
・会議日にあ... 1分	小瀬	To Do
・会議日をい... 1分	河田	河田：クリック動画を完成させる。
合計時間 繰り分數: 09 / 76分	津村	津村：トースクリプトを作成
	河田	河田：Webサイトの表示修正正し、リ...
	河田	河田：9/29の正午に動画撮影をして、...
	河田	Issue
	河田	②撮影日をいつにするか

Webアプリ「Ecrit」の会議画面。会議に必要な情報がすべて網羅されている。

【Ecrit（エクリ）】は、ファシリテーションのプロが作った「会議をスムーズに進め、スッキリ終わらせる」ための強力な支援ツールです。会議を時間通りに終わらせる、リモート会議でも議論を見える化する、プロのファシリテーターのように振舞う、などのサポートをします。[詳しくはこちら](#)



# Tanpopo

「生徒の学習体験 UP」×「先生の作業軽減」

オンライン教育プラットフォーム【たんぽぽ】

AI活用で、新時代における生徒一人ひとりに合った指導教育を提案



The screenshot shows the Tanpopo platform's user interface. At the top, there are buttons for 'PURVAR' (Logout), 'トップ' (Top), '用典' (Dictionary), 'テスト' (Test), 'ライブラリ' (Library), '試験レポート' (Exam Report), '数学' (Mathematics), and 'デモの先生' (Demo Teacher). Below these are four main cards: '練習問題のリリース' (Release of practice problems), 'テストの作成' (Create test), 'バリエーション問題の確認' (Check variation problems), and 'カスタマイズ問題集の閲覧' (View customized problem sets). The central part of the screen displays '採点待ちのテスト' (Test awaiting grading) with two entries: '第一週の練習帳' (First week's exercise book) with a progress bar at 48.3% and '数学の最初のテスト' (First math test) with a progress bar at 8.3%. Below this is a section for '採点待ちの宿題' (Homework awaiting grading) with a placeholder message: '採点待ちの宿題はありません' (No homework awaiting grading).

【たんぽぽ】は、適応学習（アダプティブラーニング）の理論に基づいて、北京大学と協力しながら研究開発を行ってきた教育プラットフォームです。AI 学習、ビッグデータ処理、画像認識、自然言語処理などの技術を使用し、学校の教育プロセスを中心に、革新的な教育活動を提案いたします。[詳しくはこちちら](#)

# möbius

「生徒の学習体験 UP」×「先生の作業軽減」

オンライン STEM 教育プラットフォーム【Möbius】

強力な数理計算エンジンで生徒のオンライン学習をサポート



Möbius の 3 つのソリューション



生徒の学習体験アップ

- ・数学ビデオなどを見ながらオンラインアクティブラーニングによって、学習内容で理解を深めます。
- ・また個別に練習問題に挑戦し、同時にフィードバックをもらえます。



先生の作業効率アップ

- ・採点作業負担を軽減。自動採点機能によって、先生の採点作業の負担を削減できます。
- ・Möbiusでは、ビデオ、ティピストなどの講義コンテンツを簡単に作成することができます。



大規模オンラインテストの実現

- ・Möbiusでは複数の問題タイプが用意されており、フレキシブルな適応型テストを提供しております。
- ・Möbiusは安定性の高いサーバーで構築されており、テストのために数万人が同時にアクセスしても故障しありません。

【Möbius（メビウス）】は、強力な数理計算エンジンを備えており、授業作成、練習問題作成、オンラインテストの実施、自動採点、成績管理までできる総合的な教育プラットフォームです。世界各国の学校ご導入いただき、高い学習効果を上げています。[詳しくはこちちら](#)



## オンプレミス型仮想デスクトップ 《FORE-C》VDI アプライアンス

FORE-C  
オンプレミス型仮想デスクトップ  
《FORE-C》VDIアプライアンス

テレワークでも  
機密データを扱える。  
オフィスにいるような  
安心セキュリティ環境を。

方正株式会社 FORE-Cのご案内

### コロナ禍の働き方は”一元管理”が鍵 方正のVDI「FORE-C」3つのメリット

- 情報の機密性が  
高い
- テレワークに  
対応
- 安価

情報を基盤に集約できるため、  
データ漏洩、紛失のリスクを抑  
えられます

外出先や出張先、サテライトオ  
フィスなど、様々なワークスタイ  
ルに対応します

導入も安価で、一元管理でメン  
テナンスの費用を抑えられます

【FORE-C(フォーシー)】は仮想的デスクトップサーバを一元管理することでオフィスと同等のセキュリティを確保し、会計処理や税務処理、研究、開発を在宅でも、可能にするソリューションです。[詳しくはこちら](#)



飲食店（酒類提供）様用 顧客管理システム  
「ボトルキープ便利くん」

【ボトルキープくん】は、酒類を販売する飲食店様向けの、顧客様管理システムです。ボトルキープの管理が大変、お客様宛のDM送付作業が間に合わない…などお悩みはありませんか。来店管理・ボトルキープ管理・接客担当者管理・ダイレクトメール配信などの機能で解決します。[詳しくはこちら](#)