

2021年11月25日  
富士ソフト株式会社  
株式会社学研塾ホールディングス

## 富士ソフトと学研塾ホールディングス、 バーチャル学習塾の実現に向けた共同実証を実施



富士ソフト株式会社と株式会社学研ホールディングスのグループ会社、株式会社学研塾ホールディングスおよび株式会社学研メソッドは、新しいオンライン学習環境の実現に向けた共同実証の実施をお知らせいたします。この実証では、富士ソフトが提供する仮想オフィス空間「FAMoffice（ファミオフィス）」の技術と、学研メソッドが有する学習塾の運営ノウハウを活かして、生徒の学習意欲と競争心の向上につながる仮想学習空間（バーチャル学習塾）の創出を目指します。

昨今のコロナ禍の影響を受け、教育現場ではオンライン学習が一般的なものとなりました。しかし、現在のオンライン学習環境は、授業の前後や休憩時間に行われていた生徒それぞれへの丁寧な指導や助言が行えず、質問や会話の機会も少ないことから、生徒の学習意欲や競争心が低下するといった課題が顕在化しています。

“新たな学びの創造と多様な学習機会の創出”を目指している学研ホールディングスでは、グループを挙げて、顕在化した課題の解決に取り組んでいます。富士ソフトは、長年、教育 ICT サービスに取り組んでおり、2021年6月からテレワークにおけるコミュニケーション課題を解決する仮想オフィス空間「FAMoffice」を提供しています。両社は「FAMoffice」の技術と学習塾の運営ノウハウを活用し、生徒の学習意欲や競争心の向上につながる仮想学習空間を開発するための共同実証の実施に至りました。

本実証では、仮想空間上に対面時と変わらない学習塾環境を再現したバーチャル学習塾を開校し、先生と生徒は自分の分身（アバター）で通塾して、先生や仲間と過ごします。先生は、授業中に学習意欲の薄かった生徒に対する個別フォローを、生徒は、先生への個別質問や仲間との会話などを行い、学習理解を深めたり、他の仲間が頑張っている姿から刺激を受けたりといった体験をしていただきます。

これらの体験から学習意欲や競争心を高めるための必須要件を、生徒と保護者へのユーザーリサーチにより抽出します。本実証の結果を基に、富士ソフトは新しいオンライン学習サービスを開発し、「FAMschool（ファミスクール）（仮称）」として2022年4月からの提供を目指します。

将来的には、「FAMschool」内での行動データと成績などの学習結果や学習履歴データなどを組み合わせて、テスト結果などからは発見することができなかった生徒それぞれの特性の可視化にも挑戦し、よりの確な指導に結び付けることが可能となる教育プラットフォームを目指します。

富士ソフトのICT分野における技術力・開発力と、学研塾ホールディングスの教育分野におけるノウハウを融合させることで、未来の社会を担う子どもたちに最適な学習環境を提供すると共に、両社のオンライン学習領域におけるDX（デジタル・トランスフォーメーション）を加速させ、事業の強化・拡大を目指します。

**富士ソフト株式会社** <https://www.fsi.co.jp/>

本社：神奈川県横浜市中区桜木町1-1

代表：代表取締役 社長執行役員 坂下 智保

**株式会社学研塾ホールディングス** <https://gakken-jhd.co.jp/>

本社：東京都品川区西五反田二丁目11番8号

代表：代表取締役社長 福住 一彦

**株式会社学研メソッド** <https://gakken-method.co.jp/>

本社：東京都品川区西五反田二丁目11番8号

代表：代表取締役社長 山下 徹二

## **共同実証について**

目的：生徒の学習意欲と競争心を高める新しいオンライン学習環境の創出

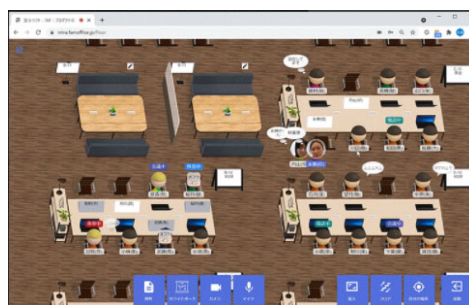
内容：FAMoffice を活用し、仮想空間上にバーチャル学習塾を開校。生徒は、対面の通塾と同様に仮想空間上の学習塾に通塾し、自分の分身であるアバターを使って、先生や他の生徒とのコミュニケーションを行う。生徒や保護者へのヒアリングをもとに、学習意欲や競争心を高めるための必須要件を分析。その結果を基に、富士ソフトがオンライン学習環境に適した新たなサービス「FAMschool（ファミスクール）（仮称）」の開発を目指す。

## **FAMoffice（ファミオフィス）**

<https://www.fsi.co.jp/famoffice/>

多様化する現代の働き方でも、リアルオフィスで行われていたちょっとした相談や雑談、声掛けなど、一緒に働く一体感を仮想空間上で再現する仮想オフィス空間。

2021年6月15日（火）より販売開始。



以上

※記載のニュースリリース情報は発表日現在のものです。

その後予告なしに変更される場合がありますので、予めご了承ください。

※記載されている会社名および商品名は、各社の登録商標または商標です。

---

### この件に関するお問い合わせ

富士ソフト株式会社  
コーポレートコミュニケーション部  
広報窓口  
〒101-0022  
東京都千代田区神田練堀町 3  
TEL：050-3000-2735  
FAX：03-5209-6085  
E-MAIL：mkoho@fsi.co.jp

株式会社学研塾ホールディングス  
広報窓口  
〒141-8411  
東京都品川区西五反田 2-11-8  
TEL：03-6431-1120