

ジャムハウス、『教育工学への招待 改訂新版 教育の問題解決の方法論』を5月7日に刊行！

IT と教育の出版社、株式会社ジャムハウス（本社：東京都豊島区、代表取締役：池田利夫）は、『教育工学への招待 新版』を改訂。GIGA スクール時代の今こそ読みたい『教育工学への招待 改訂新版 教育の問題解決の方法論』として、5月7日（金）に発売します。



■GIGAスクール時代に必須！ 教育の問題解決にICT活用

「教育工学」は、“現実の教育課題”を対象として、問題を解決しようとする研究です。情報工学、システム工学、学習心理学、認知心理学などの力も借りて、“システムの”に問題に取り組めます。

本書は、教育工学とは何かを多方向からとらえ、背景からシステム設計までをコンパクトにまとめた解説書です。2002 年の初版刊行以来、数度の改訂を経ながら、長年、大学の授業やゼミのテキストとして採用されてきました。

問題解決の手段として、e ラーニング、インターネットを利用した遠隔授業、共同学習など ICT を活用する方法も解説されています。GIGA スクール時代の今こそ、教育現場で必要とされる内容です。

今回の改訂新版では、“応用問題”と“索引”を追加しました。授業での活用や、より深い探求に、これまで以上に取り組みやすい内容となっています。

【書籍概要】

●タイトル 教育工学への招待 改訂新版 教育の問題解決の方法論

〔著者〕赤堀侃司（あかほり かんじ）

〔発売元〕株式会社ジャムハウス

〔定価〕1,980 円（本体 1,800 円＋税 10 %）

〔体裁〕A5 判、モノクロ、228 ページ

〔ISBN〕978-4-906768-90-5

【目次】

教育工学の背景と特徴

コンピュータによる学習支援

コンピュータによる教育支援

情報教育の内容と方法

教育方法の改善

教育システムのデザイン

現代の教育課題

索引

【書籍のサイトとお求めは】

書籍サイト <https://jam-house-media.themedia.jp/posts/16035627>

アマゾン <https://www.amazon.co.jp/dp/4906768903/>

【関連書籍】

赤堀侃司氏による“学びを止めない”ための教育書

●タイトル GIGAスクール時代に対応！

オンライン学習・授業のための基礎知識とアプリ操作ガイド

〔著・監修〕赤堀侃司（あかほり かんじ）

〔発売元〕株式会社ジャムハウス

〔定価〕1,870 円（本体 1,700 円＋税 10 %）

〔体裁〕B5 変形判、二色刷、124 ページ

〔ISBN〕978-4-906768-89-9

〔書籍サイト〕<https://jam-house-media.themedia.jp/posts/14519803>

●タイトル オンライン学習・授業のデザインと実践

〔著・監修〕赤堀侃司（あかほり かんじ）

〔発売元〕株式会社ジャムハウス

〔定価〕1,870 円（本体 1,700 円＋税 10 %）

〔体裁〕B5 変形判、二色刷、124 ページ

〔ISBN〕978-4-90676-84-4

〔書籍サイト〕<https://jam-house-media.themedia.jp/posts/9307402>

【会社概要】

商 号：株式会社ジャムハウス

代表者：代表取締役 池田利夫

所在地：〒170-0004

東京都豊島区北大塚 2-3-12-302

URL : <https://www.jam-house.co.jp/>

【本件に関するお問い合わせ先】

株式会社ジャムハウス

担当：壁（かべ）

TEL：03-6277-0580

Email：mail@jam-house.co.jp