

ID Pocket

ユーザーはデジタル上で
資格や学歴情報を一括管理

ユーザーは企業等に自身の権限
に基づいて経歴の提出が可能

企業はハッシュ値を参考に
求職者の真贋をすぐに行える



※ UI イメージ

1. 求職者の資格/学歴等の情報の一括管理が実現
2. 審査業務や就職・転職の際の真贋判定に要する人的/時間コストの削減が可能
→高い改ざん検知性を活かして学歴・経歴詐称も防ぐことができる

【自分自身を正しく便利に証明する】

ID Pocket

EdMuse 株式会社独自の ID 証明システム『ID Pocket』は、発行元から受け取った証明書の暗号値（ハッシュ値）を DLT（ブロックチェーン）に格納できるプロダクトです。

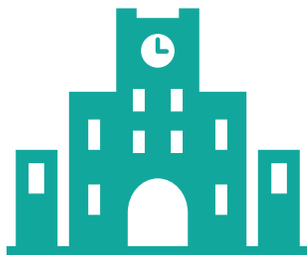
これまでは紙でやりとりをしていた様々な「自分自身を証明する」ものを、改ざんが困難である DLT（ブロックチェーン）を活用してデジタル化することで、「いつでも」「どこでも」「正しく」証明することが可能になります。

三方良しの ID Pocket 活用シーン（例）

【大学の窓口担当者も】

紙の証明書をデジタル証明書へ！
卒業生とも便利にずっとつながる。

大学や資格発行機関も導入可能！
日々の業務を軽減できるだけでなく、
卒業生とも永続的に繋がることができます。



【就職希望者も】

瞬時に自分自身を証明！
理想のキャリア実現をサポート。

ID Pocket で簡単 OK！
就職の時も転職の時も留学の時も、
あなたの職歴・学歴・資格を、デジタル
で証明します。



【企業の担当者も】

求めている人材の採用を実現！
採用のミスマッチを防止。

信用性のある証明書を確認できるだけでなく、
AI マッチングシステムを稼働させ、
整合性高いマッチングを実現し採用後の
ミスマッチを防止します。



※ DLT：Distributed Ledger Technology=分散型台帳技術



EdMuse 株式会社

〒160-0022 東京都新宿区新宿6丁目27番28号
<https://ed muse.co.jp/> E-mail info@ed muse.co.jp