

Press Release



DSP Research, Inc.
with the partner

January 21st, 2026.

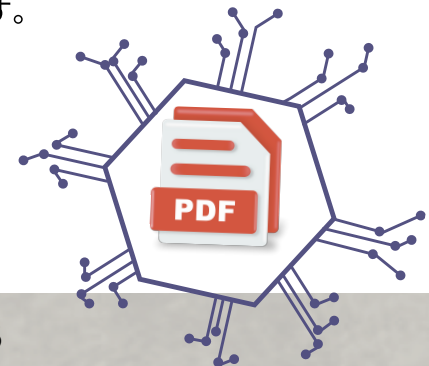
ブロックチェーン技術を活用した、 文書の真正性を保証する仕組みをRFDBに導入

信頼性・透明性・コンプライアンスをさらに強化

弊社は、特定無線設備に関する技術基準検索サービス「RFDB」(日本の電波法に基づく技術基準を検索できるオンラインデータベース)に、ブロックチェーン技術を活用した、文書の真正性を保証する仕組みを導入しました。Blockchain Verified Sweden ABとの協業により、技術文書の改ざん防止と真正性保証を実現することで、今後もお客様の権利を守り、付加価値の高いサービスを提供してまいります。

お客様へのメリット

- 改ざん防止と完全性保証: 信頼性の高い文書管理を提供
- 透明性と安心: いつでも真正性を確認可能
- 国際対応: グローバルなコンプライアンス要件に適合



Comment from Blockchain Verified Sweden AB

“DSP Research has long been recognised as one of Japan’s most innovative and forward-thinking organisations in the field of wireless compliance and regulatory technology. Their commitment to precision, trust, and continuous improvement aligns perfectly with our own mission. We are honoured that DSPR has chosen to adopt Blockchain Verified’s document authentication platform to secure the authenticity of MIC regulations in the RFDB portal and other essential compliance documents.”

Bernie Fuller, Managing Director

The image shows the RFDB portal interface with various filters and search options. It also shows a smartphone displaying the RFDB app. A large graphic on the left features a blockchain chain and a document icon, symbolizing the integration of blockchain technology into the RFDB service.