

| 特許番号(取得国) | 登録日 | 有効期限 | 発明の名称 |
|--------------------|------------|-------------|--------------------------------------------------|
| 7,231,528 B1(アメリカ) | 2007年6月12日 | 2022年9月13日 | 電子情報の編成復元方法 |
| 特許 第4564957(日本) | 2010年8月6日 | 2024年3月8日 | 電子端末装置保護システム |
| 特許 第4756902(日本) | 2011年6月10日 | 2025年4月27日 | 情報漏洩防止システム |
| 特許 第5001628(日本) | 2012年5月24日 | 2026年11月10日 | 電子情報伝達方法およびその方法の実施に用いる装置 |
| 特許 第5778017(日本) | 2015年7月17日 | 2035年12月8日 | 電子データ管理システムおよび情報処理装置および電子データ管理プログラムならびに電子データ管理方法 |
| 特許 第5778018(日本) | 2015年7月17日 | 2035年12月8日 | 電子データ管理システムおよび電子データ管理方法 |
| 特許 第5895093(日本) | 2016年3月4日 | 2035年10月14日 | ナンバー復元システム並びに支援装置及び復元支援方法 |
| 特許 第5961017(日本) | 2016年7月1日 | 2032年3月15日 | データ保管システムおよび端末装置 |
| 特許 第6148844(日本) | 2017年5月26日 | 2036年10月31日 | データ証明システム |
| 特許 第6355314(日本) | 2018年6月22日 | 2033年10月17日 | 電子情報の情報利用システム及び情報利用端末 |

| 提携認証 | 詳細 |
|-----------------------|-------------------------------------------|
| テュフ ラインランド ジャパン 株式会社様 | 最重要機密書類が、社内存在しない管理手法が、テュフ ライ 頂き提携認証されました。 |

※パートナー企業の GFI が本技術に対して取得したものです。