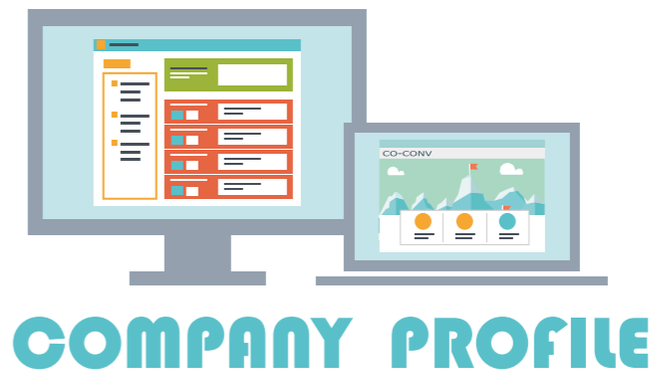


PC管理・運用は、
もっと簡単に、
もっと楽しく。





事業内容

PC運用管理ソフトウェア・ハードウェア開発

シンクライアント関連ソフトウェア開発

認証システム開発

PC畑の会社です。

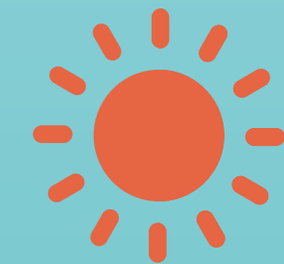




会社略歴

- 2003年 5月 京都市左京区にて創業
- 2003年 5月 当社初の製品「CO-GINA」を発表
- 2003年 7月 有限会社シー・オー・コンヴとして設立
- 2007年 4月 開発用ミドルウェア「Credential Provider Extender」を発表
- 2008年 4月 「ReadCacheシステム」を発表
- 2008年 7月 株式会社シー・オー・コンヴに組織変更
- 2011年 6月 「CO-Store」を発表、PC管理現場に革命
- 2013年 4月 業務拡張により、有斐閣京都ビルにオフィスを移転
- 2014年11月 「CO-Spray」を発表
- 2015年10月 CI (コーポレートアイデンティティ) を策定
- 2016年 4月 「CO-Store」に Citrix社のネットブート基盤を同梱して販売開始
- 2018年11月 「CO-Colors」シリーズを発表
- 2019年 6月 「CO-OnSen」を発表
- 2019年 8月 業務拡張により、同ビル内にて増床
- 2020年 3月 「CO-Colors ほたて」にネットブート機能を追加
- 2020年 9月 「CO-OnSen Light」を発表
- 2021年 8月 BYODに対応する「Type-C ハブ」の販売開始を発表
- 2021年10月 「CO-Gateway with ほたて」を発表
- 2022年 5月 BYODに対応する「KVM切替器」の販売開始を発表
- 2022年 8月 業務拡張により、百万遍ビルにオフィスを移転
- 2023年 5月 「CO-Gateway with AVD」を発表

みやこ畑で育ちました。





方針

少数精鋭の技術者集団による高度な開発
 特許技術を多数含む最先端の製品
 現場の声を適切に反映した製品づくり



特許

取得特許一覧 (2024年4月現在)

読み込みキャッシュ機能をもつ
 「ネットブート環境」に関するもの

国内	
特許第4,808,275号	特許第5,648,203号
特許第5,290,287号	特許第5,660,557号
特許第5,290,446号	
海外	
米国・韓国・中国・香港	

ケーブル1本でノートPCを管理する
 「端末貸出システム」に関するもの

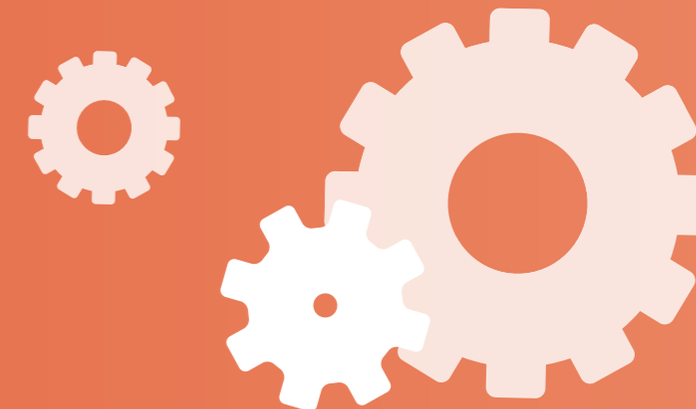
国内	
特許第6,842,678号	特許第7,144,790号
海外	
韓国	

復元機能と端末個別化機能を併せ持つ
 「ディスク配信システム」に関するもの

国内	
特許第6,072,352号	
海外	
米国・韓国・中国・香港・台湾	

「期限管理サーバー、エージェント・プログラム
 及び端末貸出システム」に関するもの

国内	
特許第6,818,309号	特許第7,042,526号



手まめにかけた
 技術が自慢。



ネットブート&ディスク配信システム

 CO-Colors ほたて 

学生向けVDIシステム

 CO-Gateway with ほたて

 CO-Gateway with AVD

川
上
か
ら
、
川
下
ま
で

ユーザー・オーナー・コミュニティのソリューション。

認証システム開発用ミドルウェア

 CPExtender

貸し出し端末運用支援ソリューション

 CO-OnSen

BYOD対応ソリューション

USB Type-C ハブ
KVM 切替器



主要導入先

京都大学 学習院大学
立正大学 京都産業大学
広島大学 京都工芸繊維大学
明治大学 東洋大学
帝塚山大学 関西学院大学
—— ほか



主要取引先

株式会社内田洋行
富士通株式会社
パナソニックインフォメーションシステムズ株式会社
日本電気株式会社
—— ほか



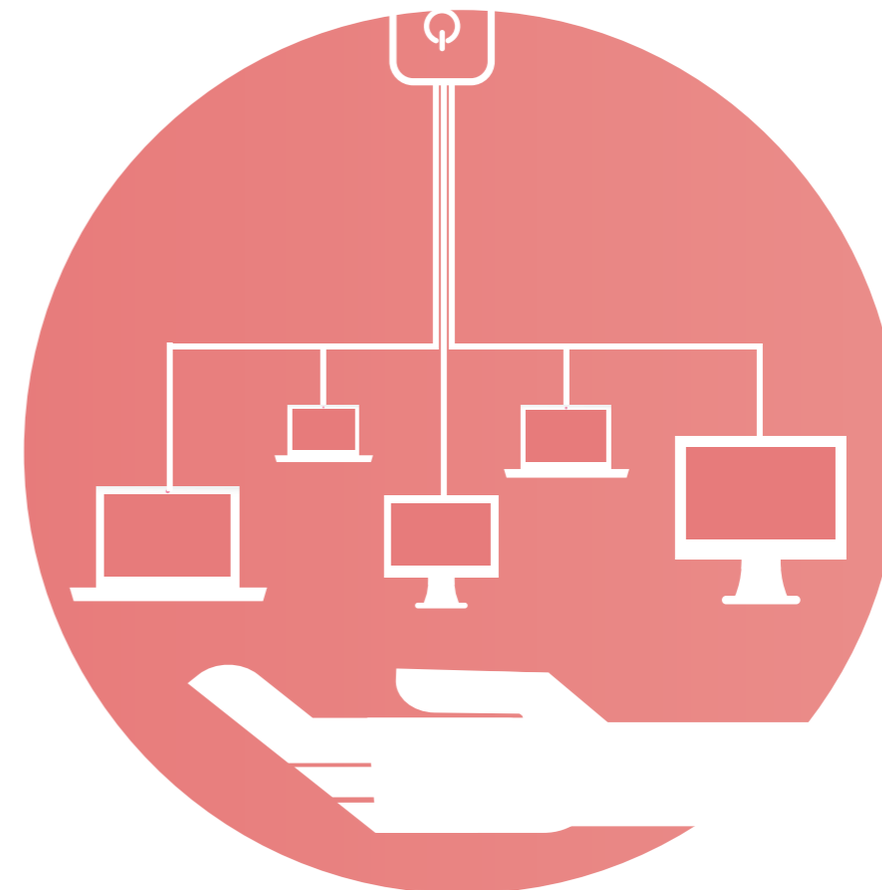
支えられて、育っています。



会社情報

社 名 株式会社シー・オー・コンヴ (CO-CONV, Corp.)
所 在 地 〒606-8301 京都市左京区吉田泉殿町1番地7 百万遍ビル3F
創 業 日 2003年5月
設 立 日 2003年7月11日
代 表 者 代表取締役 丸山 伸
従 業 員 数 常勤13名 非常勤18名 (2024年4月現在)
パートナ 弁護士 山上 和則 (弁護士法人 淀屋橋・山上合同)
公認会計士・税理士 加藤 朗 (公認会計士加藤朗事務所)
社会保険労務士 山崎 正樹 (京都社会保険労務士法人)
弁理士 森脇 正志 (弁理士法人M&Partners)
所 属 WIDEプロジェクト(共同研究)、ITRC (産学協力研究コンソーシアム インターネット技術研究会) 法人会員
大学 ICT 推進協議会賛助会員
連 絡 先 Tel: 075-606-5394 Fax: 075-606-5395 E-mail: info@co-conv.jp

 <https://www.co-conv.jp/>



これからはさらに、
エンドユーザーの方々に。