

高等教育機関向け
ソリューション
カタログ



リコージャパンについて

リコージャパン ビジネスコンセプト

Customer's Customer Success

～ お客様のその先のお客様にまで届く価値を創出する ～

私たちは、お客様のその先のお客様に届く価値を創出する、すなわちお客様の企業価値向上に向けた改善・改革を実現するため、常にお客様と共に考え、共に創り上げていく姿勢で取り組んでいます。



※ビジネスコンセプト『Customer's Customer Success』は、リコージャパンの登録商標です

お客様と共に、リコージャパンはSDGsに貢献していきます

リコーグループは、経営理念と戦略にもとづいて事業で取り組む5つのマテリアリティ（重要社会課題）を設定しています。広く社会の課題に目を向け、新しい市場や提供価値を生み出すことが、社会の発展とリコーグループの成長につながります。

リコーグループは、

持続可能な経済（Prosperity）

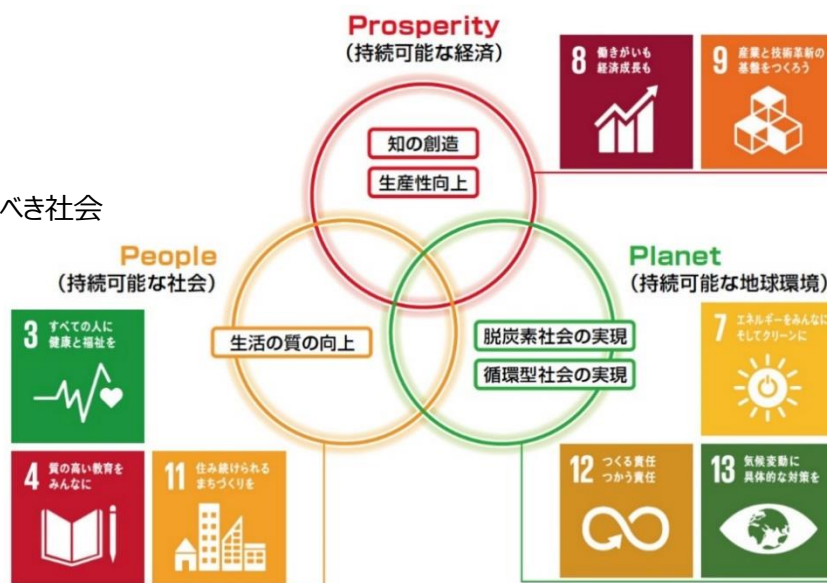
持続可能な社会（People）

持続可能な地球環境（Planet）

の3つのPのバランスが保たれた社会

（Three Ps Balance）を目指すべき社会

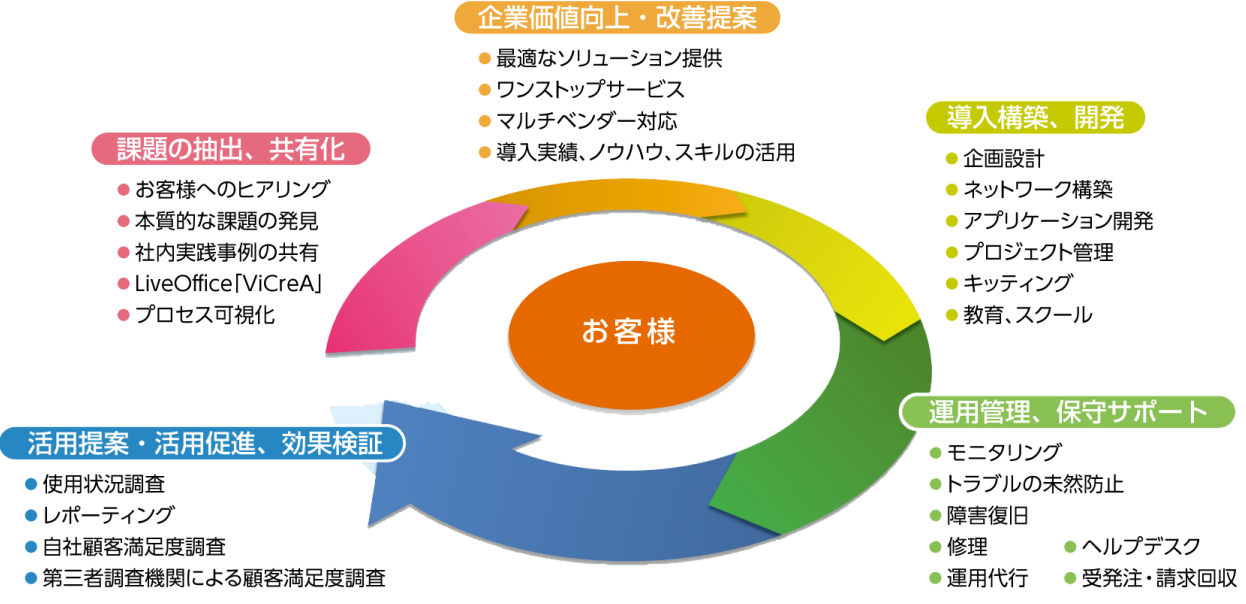
として定義しています。



リコージャパンについて

事業内容

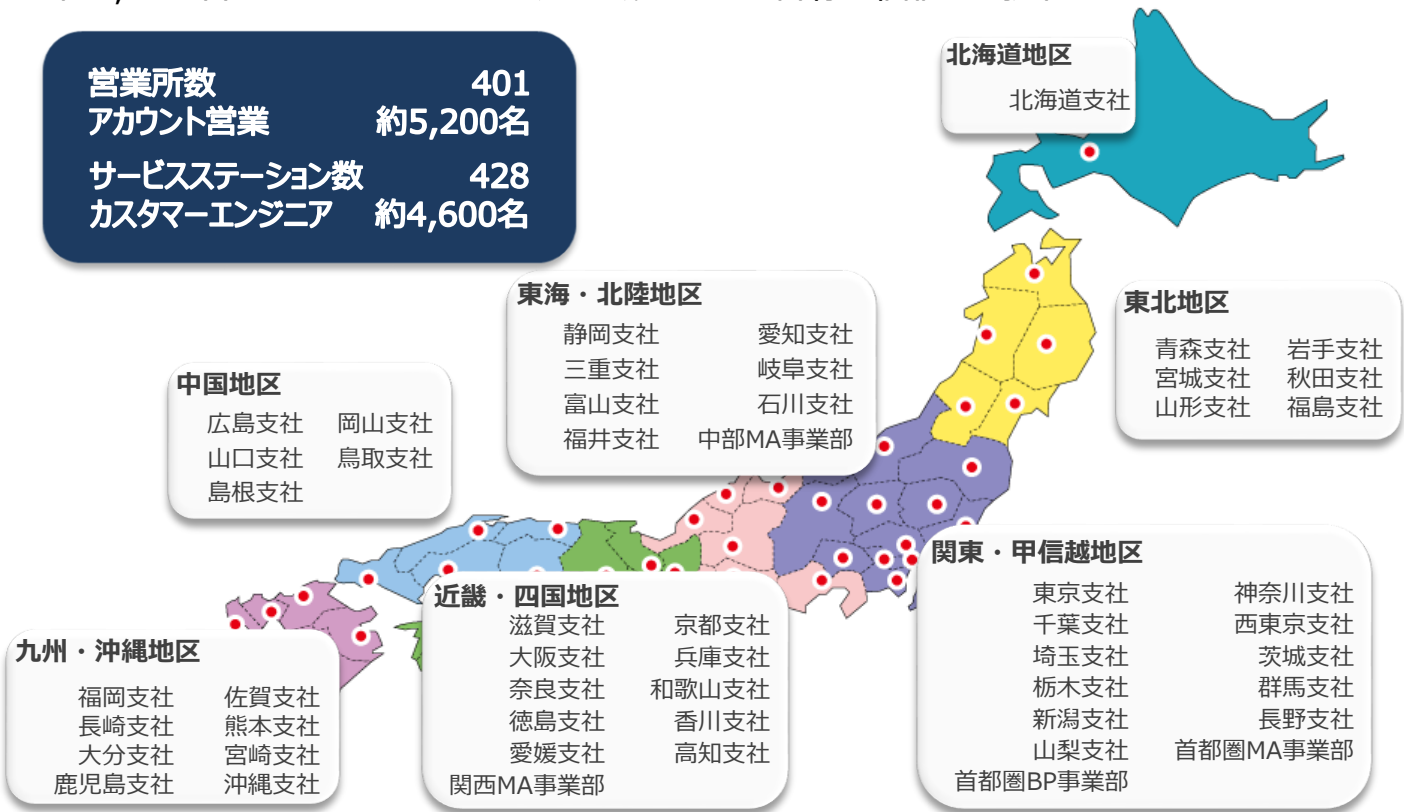
課題の抽出から、改善提案、導入構築、運用管理、効果検証まで、お客様のICT環境のライフサイクルに合わせた最適なソリューションをご提供し、お客様の経営課題や業務課題の解決をご支援します。



販売・サービス網

各都道府県の48支社と4つの事業部で全国をカバー。約5,200名のアカウント営業、約4,600名のカスタマーエンジニアが地域密着でお客様に価値をご提供します。

営業所数 401
アカウント営業 約5,200名
サービスステーション数 428
カスタマーエンジニア 約4,600名



高等教育機関向けソリューション

	ソリューション	ページ	教研系	事務系
教育環境の 向上をはかる	協働学習スペースソリューション RICOH Interactive Whiteboard	5	○	
	大教室・講堂向け 電子黒板の大画面投影ソリューション 高輝度レーザープロジェクター + Interactive Whiteboard	6	○	○
	電子黒板による スポーツミーティングソリューション RICOH Interactive Whiteboard	7	○	
	遠隔授業・テレビ会議ソリューション RICOH Unified Communication System	8	○	○
	スマートデバイスによる リコー機器入出力連携ソリューション RICOH カンタン入出力	9	○	○
	お客様データによる出力サービスソリューション 3D プリンター出力サービス	10	○	
学生の 満足向上を	プリントにかかわる学生の 利便性向上・プリントコスト削減ソリューション Ridoc IO Gate	11	○	
	タブレットによる多言語通訳サービス RICOH 多言語サービス	12		○
	デジタルサイネージによる情報発信ソリューション デジタルサイネージ	13		○
	新入学生向け個人PC販売ワンストップサービス ECサイト構築・運用サービス	14		○
	オープンキャンパス活性化ソリューション RICOH Clickable Paper	15		○

高等教育機関向けソリューション

	ソリューション	ページ	教研系	事務系
働き方改革を ともに	ペーパーレス会議ソリューション RICOH Smart Presenter System	16	○	○
	大学図書館向けソリューション LIMEDIO	17		○
	印刷室業務のアウトソーシング ドキュメント・プロセッシング・サービス (DPS)	18		○
	申請・決裁業務の電子化ソリューション X-point	19		○
	ドキュメントの電子データ化アウトソーシング ドキュメント・スキャニングサービス	20		○
	タブレット端末の効率的な運用環境支援 Tablet Cart series	21	○	○
ブランド力を 高める	紙媒体とデジタルコンテンツ連携ソリューション RICOH Clickable Paper	22		○
	360°の画像クラウドサービスによる 情報発信ソリューション THETA 360.biz	23		○
	専用VRゴーグルで360°画像の 情報発信ソリューション THETA 360 + VRゴーグル	24		○
さらに広がる 可能性のために	文化財・学術研究向け 高画質赤外線カメラ PENTAX 646Z IR	25	○	○
	デジタルメッセージボードサービス デジタルメッセージボード	26	○	○

- ・ スムーズなディスカッションやプレスト、グループワークを行いたい。
- ・ 研究資料や教材を共有しながら、重要な部分の書込みを行いたい。
- ・ 配布資料やデータを見ながらのディスカッションは学生が集中できていない。

解決

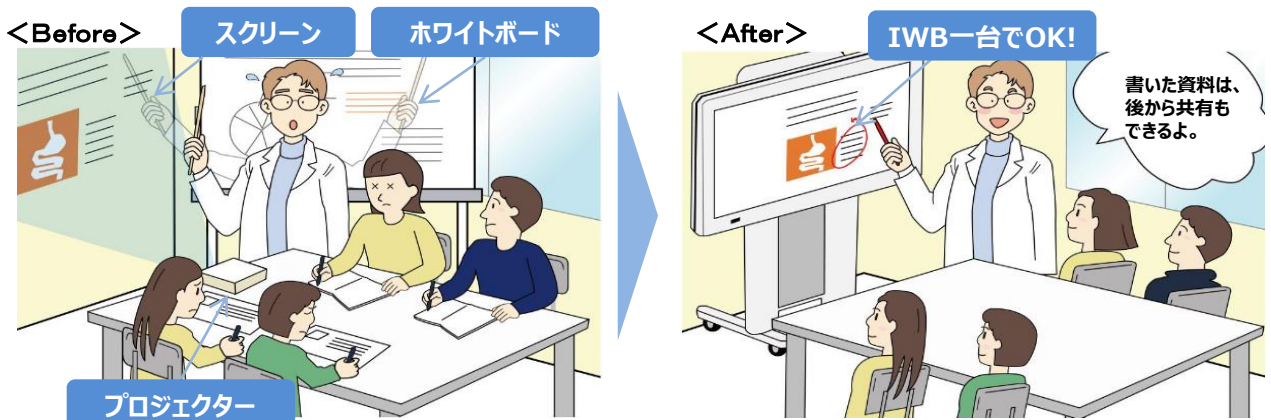
インタラクティブホワイトボード(電子黒板)で
協働学習の新しいスタイルを実現！

協働学習スペースソリューション

RICOH Interactive Whiteboard(IWB)

株式会社リコー

インタラクティブホワイトボード(電子黒板)で、情報を一元化！
ディスプレイ(映す)とホワイトボード(書く)機能が一体化しているので、議論もまとめもこれ一台でスムーズに。全員参加型の協働学習で効果を発揮します。もちろん、プレゼンにも活用できます。



◆ 特長

準備レス

事前の準備が不要で、誰でも・すぐに・カンタンに資料の共有が可能！
もちろん、講師もカンタンにビジュアルを使った授業や講義を実現可能！

理解度の向上

議論のポイントを示しながらグループワークや講義を進めることができ、投影データと書込みが一体化、正確な理解と共有が可能に！

議論の活性化

映す・書く・共有するの3つの機能で、議論が進む！
メンバーが同じ画面をみて集中するので、参画型授業の実現！

■ 導入実績

A大学 文学部/共用研究室 様
B工科大学 研究室 様
C大学様 商学部 様
D大学 図書館(ラーニングcommons) 様

■ 詳細

<http://www.ricoh.co.jp/iwb/>

講義環境の
活性化！

授業スタイルの
変革！

大教室の授業で こんな困り事はありませんか？

- ・ プロジェクターによる教材の投影のみでは、生徒の理解度を向上させる授業を行うことができない。
- ・ メンテナンスによる手間やお金をかけたくない。
- ・ 電源を入れてからの待機時間が長く、授業をすぐに開始できない。

解決

レーザープロジェクターで大画面投影！
電子黒板上の資料への書き込みも投影することにより、
効果的な授業が可能に！

大教室・講堂向け 電子黒板の大画面投影ソリューション

高輝度レーザープロジェクター + Interactive Whiteboard

株式会社リコー

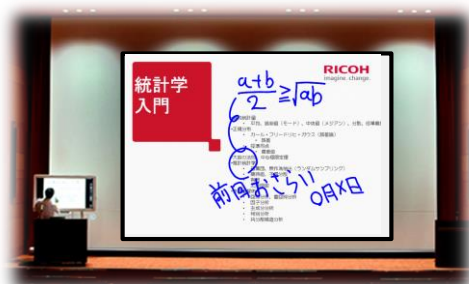
◆ ソリューションのイメージ

① 繋ぐ！

映像信号ならなんでもOK！



③ 大きく映す



② ペンで書く！

映像ソース



大画面投影！



＜学生＞

- ・ 見やすい！
- ・ 分かりやすい

＜先生＞

- ・ 準備がカンタン
- ・ 授業が効果的

◆ レーザープロジェクターの特長

レーザー光源採用

電源を入れて数秒で点灯するため、すぐに映像投影が可能。
講義中、突然ランプが切れる心配もありません。

メンテナンスフリー

20,000時間メンテナンスフリー、定期的な光源を交換する必要がなく、
ランプ交換やランプ在庫などの管理負担を軽減できます。

■ 参考

<http://www.ricoh.co.jp/projector/high.html>

<http://www.ricoh.co.jp/iwb/>



チームミーティングの質向上!

スポーツミーティングでこんな困り事はありませんか？

- ・ ポジショニングや選手の動きを伝えるにあたり、レーザーポインタや言葉では正しく伝わりにくいことがある。
- ・ アナログホワイトボードとプロジェクターの切替時の照明のON/OFFで集中が途切れてしまうことがある。
- ・ 前回のミーティング内容を振り返るのに、アナログホワイトボードの記録が残っていないので、時間がかかっている。

解決

IWBを活用することで、戦術の細かいところまで正しく簡単に共有でき、チームミーティングの質が向上します！

電子黒板によるスポーツミーティングソリューション

RICOH Interactive Whiteboard(IWB)

株式会社リコー

全メンバーが同じ画面を見て分析するため、効率的かつ複眼的な視点を持った分析が可能に！映像を見ながら電子黒板に直接書き込めるので、フォーメーションやラインの動きがわかりやすくなり、ミーティングの質が向上します。

■ チーム全体ミーティング



(IWB導入前) チーム戦術の共有

(IWB導入後) チーム戦術の共有

■ ユニットミーティング



(IWB導入前) セットプレー分析

(IWB導入後) セットプレー分析

◆ 特長

point1

試合映像に直接、戦術を書き込めるので、選手に戦術が正確に伝わりやすい。

point2

ミーティングが中断することがないため、効率的な進行ができるようになる。

point3

ミーティング内容がカンタンに保存できるため、戦術の振り返りが簡単にできるようになる。

■ 導入実績

リコーブラックラムズ (ラグビー)
他、アメリカ・ヨーロッパのプロスポーツチームでも活用いただいています。

■ 詳細

http://www.ricoh.co.jp/solution/vc/special/ca/se/1804_blackrams/

会議効率化 コスト削減

講義や会議でこんな困り事はありませんか？

RICOH
imagine. change.

- ・ 提携大学とテレビ会議システムを使って遠隔講義をしたいが、テレビ会議システムの操作が複雑! カンタンに使えるシステムが欲しい。
- ・ 学内で打合せがあるが、外出先からも会議に参加できればいいのに。
- ・ セキュリティが確保された環境で、情報を共有したい。

解決

いつでも、どこでも、誰とでも、カンタンにコミュニケーションできる環境を提供します！

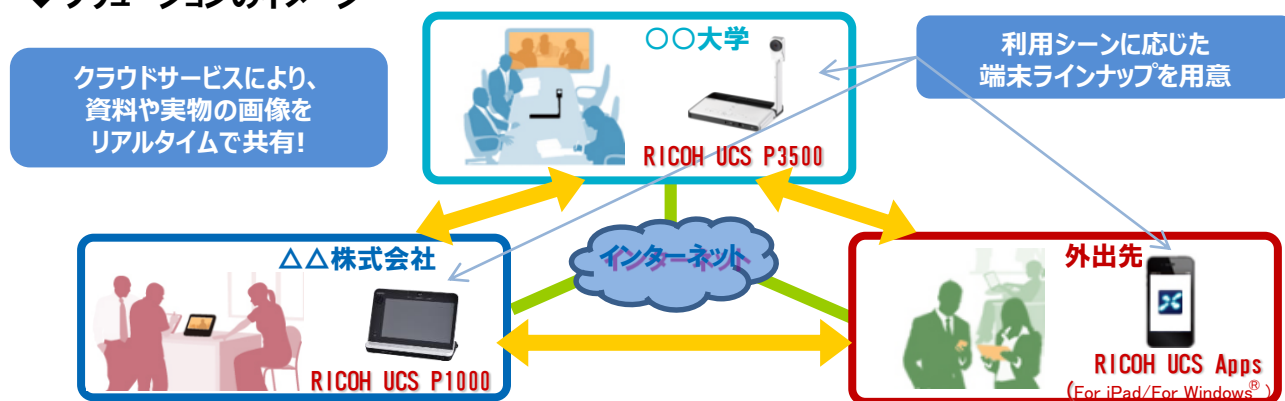
遠隔授業・テレビ会議ソリューション

RICOH Unified Communication System

株式会社リコー

専用回線不要で、インターネット回線があれば、カンタンに離れた場所とつなげて、講義や会議ができるテレビ会議システムです。操作もカンタンなので、離れた地域の大学や連携先の企業とのコミュニケーション(遠隔講義や会議)が手軽に実施できます。

◆ ソリューションのイメージ



◆ 特長

カンタン操作

使い方は簡単。電源を入れて表示されたリストから接続したい相手を選ぶだけ。だれでも簡単に使えるので、必要な時にすぐに開始できます。

専用回線不要

インターネット環境さえあれば、外出先でも、どこからでもコミュニケーションが可能です。

強固なセキュリティ

お互いに登録した相手としか、会議ができない仕組みです。また、通信も暗号化されているので、第三者に内容を知られる心配もありません。

■ 導入実績

A大学 様:

3大学間で英語による講義配信で利用
また、小学校との英語交流授業にも活用

■ 詳細

<http://www.ricoh.co.jp/ucs/>

*Windowsは米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標または商標です。

*iPadは、Apple, Inc. の商標です。

スマホ活用
アクティブラーニング
の活性化、スピーディ
な情報共有

アクティブラーニングへの取り組みで こんな困り事はありませんか？

RICOH
imagine. change.

- ・ 授業やアクティブラーニングで電子黒板を使用しているが、ディスカッションして書き込んだ結果を簡単に共有したい。
- ・ ネットワーク操作、ネットワーク設定が煩わしい。

解決

学生のスマートデバイスでカンタン情報共有、
アクティブラーニングに活用できます！

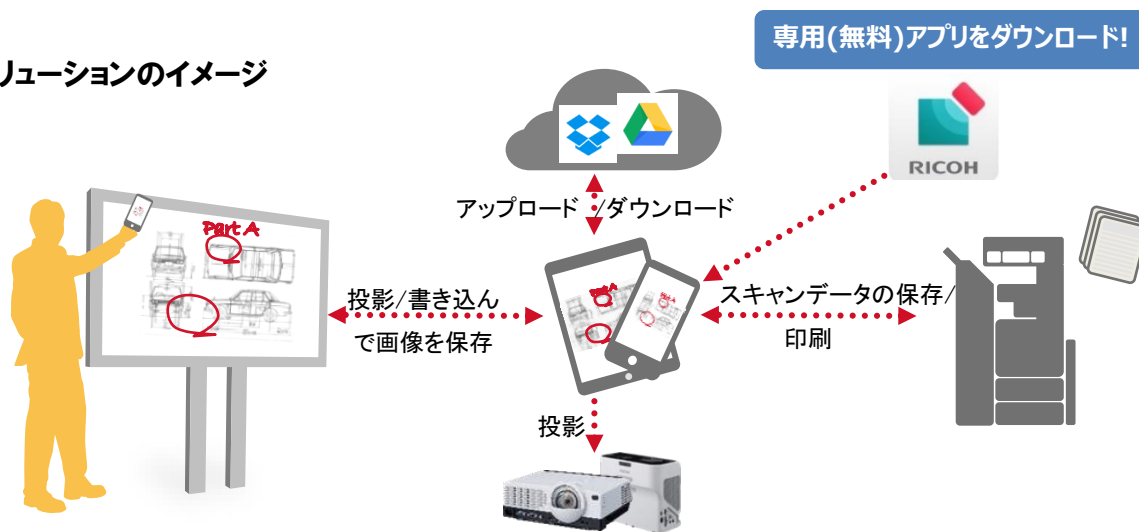
スマートデバイスによるリコー機器入出力連携ソリューション

RICOH カンタン入出力

株式会社リコー

スマートフォンやタブレットで、リコー機器とあなたの教育現場がもっとつながります。

◆ ソリューションのイメージ



◆ 特長

point1

スマホやタブレットから直接 IWB/プロジェクタに資料をワイヤレス投影し、プレゼンを実施。

point2

複合機で紙の原稿をスキャンしIWB/プロジェクタに投影！スマートな情報共有の実現。

point3

IWBに書き込んだ情報を複合機で印刷！資料としてスピーディに配付。

■ 導入実績

■ 詳細

http://www.ricoh.co.jp/software/utility/smartdevice/kantan_io/



こんな困り事はありませんか？

- ・ いきなり3Dプリンターを購入するにはリスクが高い…
- ・ 造形する頻度が少ないのでプリンターを購入するまでは…
- ・ 実際に3Dプリンターで何がどこまでできるか試してみたい！

解決

まずはお試しください！

リコーの技術者がお客様のご要望にお応えいたします。

お客様データによる出力サービスソリューション

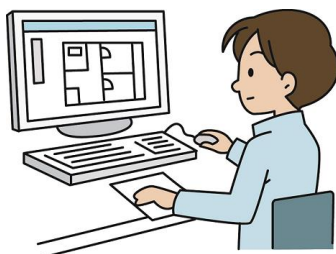
3D プリンター出力サービス

株式会社リコー

リコーの技術専任スタッフが、プリンター造形に関して直接ご相談に応えながら、お客様の大切なデータを最適な状態で造形いたします。“ただ造る”のではなく、お客様の用途にあった『最適な素材』『造形方式』『必要な後加工』などを提案させていただき、納得のいく造形をサポートします。

◆ソリューションのイメージ

データ作成



お客様にて3Dデータを作成いただきます。(3DCADやスキャナー)

ご相談



用途や希望をお聞きし、技術者の視点から最適なお提案をいたします。

造形



最適な材料・装置・後加工にて造形いたします。

◆特長

初心者から プロユースまで

お客様ごとの造形物の用途やご予算に合わせて最適な素材・造形方式・後加工などをご提案します。初めてのお客様でもお気軽にご相談ください。

造形品質へのこだわり

お客様は3Dデータを用意するだけ。長年3Dプリンターを活用してきたリコーの技術者が、自身のノウハウを踏まえて親切に対応いたします。

豊富な素材

嵌合や組み立てに適した高強度の樹脂や、建築模型に適したカラーを美しく再現できる素材など、20種類以上の豊富な素材をご用意しています。

■ 導入実績

全国10大学以上からの実績を持ち、リピートいただける学校も多数あります。
造形物例：治具、フレーム、模型、パーツ試作等

■ 詳細

出力サービスのほか3Dプリンター機器の販売もしております。
詳細はリコー 3Dプリンター専用サイトをご覧ください。
<http://www.ricoh.co.jp/3dp/>

- 間違い印刷、大量印刷、私的利用などのムダな印刷コストを減らしたい。
- 印刷物の取り間違いや放置を防ぎたい。好きな場所から印刷したい。
- カラー出力だけでも料金を徴収し、オープンな課金システムを構築したい。

解決

効率的なプリンティングシステムを構築し、
TCO削減と管理業務をサポートします！

プリントにかかわる学生の利便性向上・プリントコスト削減ソリューション

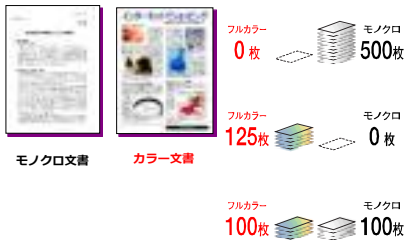
Ridoc IO Gate

株式会社リコー

印刷枚数の上限設定、セキュアな印刷環境、プリント管理業務の効率化などを、学内のネットワーク環境や利用状況に応じて、簡単・確実に構築できる「統合プリント管理システム」です。多彩なサービスが提供可能です。管理業務の軽減を実現するとともに、学生の利便性も向上できます。

◆ ソリューションのイメージ

印刷枚数上限管理などの
運用によりムダな印刷を抑止



オンデマンド印刷でセキュリティを向上。
放置や取り間違いを防止



課金印刷システムで受益者
負担のサービスを提供



◆ 特長

コスト改善

印刷上限枚数管理で利用量を抑制。不要印刷の徹底的な削減が行えます。カラー、モノクロ、用紙サイズ毎に設定可能です。

お好みの時、場所で

印刷指示をかけた後は、好きな時に好きな場所で印刷が行えます。間違えた印刷指示も、簡単なパネル操作で取り消すことが出来ます。

様々な課金対応

現金やICカードでの運用、お好みの運用方法をお選びいただけます。交通系ICカードでの対応も可能です。

■ 導入事例

A大学 様
約3万人のユーザー、50台の印刷環境
「印刷待ち」の解消 プリンターの速度向上と学生証
(ICカード) を活用して印刷待ちの混雑を解消

■ 詳細

http://www.ricoh.co.jp/IPSiO/related_goods/iogate/

- ・ 増える海外留学生に対する窓口対応強化を図りたい。
- ・ 諸手続きの内容や方法の説明をキチンと伝えたい。
- ・ 英語は基より、中国語・韓国語等の多言語に対応したい。

解決

8カ国語対応通訳で、外国人留学生への
ホスピタリティ向上!

タブレットによる多言語通訳サービス

RICOH 多言語通訳サービス

株式会社リコー

例えば、外国人留学生と言葉が通じず、スムーズにコミュニケーションがとれない時に、カンタン3ステップでタブレットの映像と音声で通訳開始!

◆ソリューションのイメージ



◆ 特長

高画質・高品質

TV会議技術 (UCS) を利用したリコー独自技術による、高画質・高音質でのスムーズな会話を実現!

ネイティブレベル

ネイティブレベルで質の高い通訳オペレーターが円滑なコミュニケーションをサポートします!

8カ国語対応

8カ国語※に対応し、24時間365日利用可能!

※英語・中国語・韓国語・ポルトガル語・スペイン語 (タイ語・ロシア語・ベトナム語は平日9時~18時まで)

■ 導入実績
H大学 様

■ 詳細
<http://www.ricoh.co.jp/vcom/mis/>

※iPadは、Apple Inc.の商標です

業務効率向上
サービス品質向上

掲示版の情報更新、手間ではないですか？ 情報はタイムリーかつ確実に伝えられていますか？

RICOH
imagine. change.

- ・ 学生向けの情報は、発生都度、紙媒体を掲示版に貼りつけている。
- ・ 学内にある複数の掲示版の情報を一括で更新したい。
- ・ デジタルサイネージに興味があるが、難しくコストもかかりそう。

解決

学内の情報発信をクラウドで一元管理
タイムリーな情報提供で学生の満足度アップ！

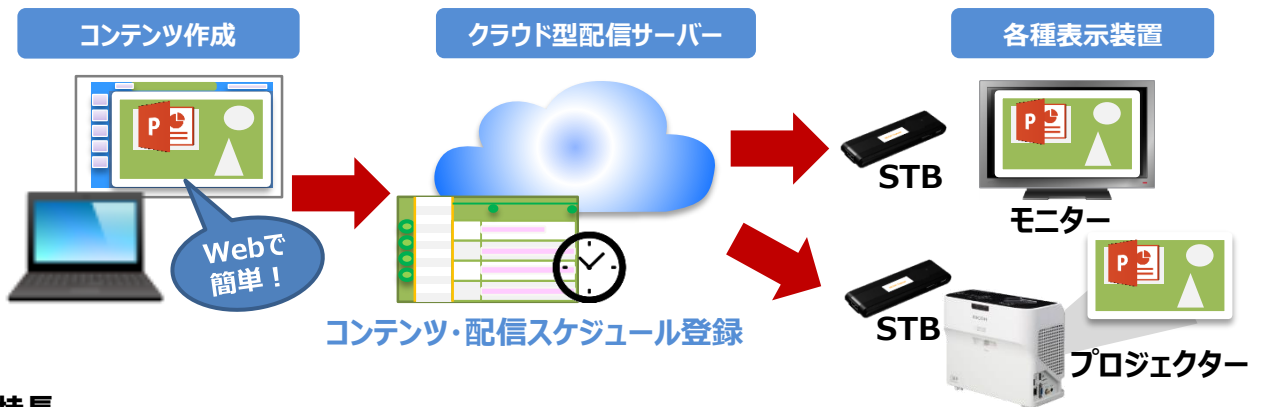
デジタルサイネージによる情報発信ソリューション

リコーデジタルサイネージ

株式会社リコー

コンテンツ作成から配信設定まで、Webブラウザで簡単操作。複数のモニターへの配信はもちろん、柔軟なスケジュール設定により、タイムリーなコンテンツ配信が可能です。高品質な情報コンテンツ配信を「簡単、低価格」で実現できるデジタルサイネージソリューションです。

◆ ソリューションのイメージ



◆ 特長

簡単

Webブラウザを使用して、ドラッグ＆ドロップで素材を組合せて簡単に、リッチなコンテンツの作成ができます。

柔軟な運用

担当者毎に権限設定ができるので、複数名での運用が可能です。またスケジュールに従った配信はもちろん、急ぎの場合は割込み配信も可能です。

低価格

低価格ながらも高品質なSTBを採用。表示機器も選ばないのでイニシャルコストを抑えた導入が可能です。

■ 導入実績

A薬科大学 様：

屋外と屋内にディスプレイを設置し、大学構内掲示版として、講義予定表、休講案内や実習室の空き情報、ポラティア情報などを掲示

－「紙よりも伝えたい内容を見てもらえるようになった」

■ 詳細

<http://www.ricoh.co.jp/signage/>

- ・ 学生数に対し、PC教室などの学内パソコンが足りない。
- ・ 学内パソコンの調達および、運用・保守にかかる時間・コストを削減したい。

解決

無償のECサイト※で購入を推進。
スムーズに購入できるサービスをご提供いたします！

新入学生向け個人PC販売ワンストップサービス

ECサイト※ 構築、運用サービス

加賀ソルネット株式会社

新入学シーズン、授業で使用するノートパソコンやタブレットの紹介から購入までワンストップでサポートします。大学での購入決済代行は不要で、新入学生も個人所有の慣れたデバイスで学習できます。そのため効率的な学力向上の環境を整えることが可能です。

※ECサイト（electronic commerce site）：インターネット上で商品を販売するウェブサイト

◆ ソリューションのイメージ



◆ 特長

ワンストップ対応

ご注文受付からご入金確認、商品のお届けまで専門のスタッフが丁寧に対応。販促チラシのデザイン、印刷、ECサイトの構築・運用などすべて無料です。

決済手段の充実

銀行振込＝お一人毎にバーチャル口座開設します。大手コンビニ端末にて簡単支払い、スマホ対応、オンラインでのオリコ分割払いも可能です。(審査有り)

故障や破損への対応

就学中に安心して利用できるよう、在学期間中（3年～4年）の故障だけでなく、破損や盗難などへの対応もご提案いたします。

■ 導入実績

A大学 様 : T社製 PC メーカー保障4年モデル 50台

B中、高校 様 : A社製 タブレット 500台

C専門学校 様 : A社製 PC 4年動産保険付 120台

他 年間100校 120のECサイト 合計約12,000人

運営・分析効率化
情報提供効率化
サービス品質向上

オープンキャンパス運営の中で

こんなお困り事はありませんか？

RICOH
imagine. change.

- ・アンケート回収率が低い。参加前後で大学への印象が変わったか知りたい。
- ・大学側が見学してほしいところへ行ってくれていない。
- ・来場者（学生）がどこに興味があるか知りたい！

解決

ARアプリを活用した運営・分析の効率化

オープンキャンパス活性化ソリューション

RICOH Clickable Paper

株式会社リコー

RICOH Clickable Paperのスタンプラリー機能を利用し、回遊性をもたせた学生誘導。
スタンプラリーをキーにアンケート、「回答率・回収率UP」と「見せたい場所」への誘導をスムーズにします。

◆ソリューションのイメージ



◆特長

カンタン！

学生がスマートフォンから手軽にアンケート回答ができ（回答率UP）、スムーズに回収もできます。（回答率UP）

楽しみながら

スタンプラリーでおすすめポイントに誘導できる。

情報の活用

アクセス数をカウントできるので、利用者の興味を知ることができ、マーケティング情報として役立てることができます。

■導入実績
A大学様

■詳細
<http://www.ricoh.co.jp/software/other/clickablepaper/>

業務効率向上
コスト削減

会議でこんな困り事はありませんか？ 紙の資料を削減したいと思いませんか？

RICOH
imagine. change.

- ・ 評議会や教授会等、毎回の会議に係わる印刷・帳合作業や資料配布・回収の手間をなくしたい。
- ・ 経営・人事情報など、紙の資料からの情報漏洩リスクを減らしたい。
- ・ 使用されず捨てられる資料の紙や印刷コストが無駄なため、なくしたい。

解決

会議に関連する業務の負荷軽減、
紙資料の削減、会議の質向上を支援します！

ペーパーレス会議ソリューション

RICOH Smart Presenter System

株式会社リコー

「RICOH Smart Presenter System」は、会議の開催ごとに発生する資料の印刷コスト、製本や配付・回収の手間、情報セキュリティなど 会議にまつわる様々な課題を、一気に解決することができるペーパーレス会議のソリューションです。

◆ ソリューションのイメージ



◆ 特長

簡単操作

iPad・iPhoneの直感的な操作環境で、初めての方でも迷いません。
発表者の操作に合わせて、ページを自動で送ります。

シンプル

参加者は会議を選択するだけ。資料は自動でダウンロードされます。
参加者は小さな文字や表などを自由に拡大できます。

安心のセキュリティ

アカウント・グループ、パスワードにより、会議毎に関係者以外の閲覧・参加を制限できます。資料の持出し可否を資料単位で設定することもできます。

■ 導入実績

A大学 様: 法定会議で活用(40ライセンス導入)
B大学 様: 学生によるプレゼンテーションなど授業で
活用(35ライセンス導入)

■ 詳細

<http://www.ricoh.co.jp/software/other/smartpresenter/>

*Microsoft、Windows、Surfaceは、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標または商標です。
*iPhoneの商標は、アイホン株式会社のライセンスにもとづき使用されています。
*iPadは、Apple、Inc. の商標です。

- 資料（図書・雑誌）の発注～受入・支払までを効率化したい。
- 画面や帳票のレイアウトを自館の業務に合わせたい。
- 利用者（検索）サービスを向上させたい。

解決

大学図書館の運営上、必要な機能を標準装備、「業務の効率化」「利用者サービス向上」を図ります。

大学図書館向けソリューション

LIMEDIO

株式会社リコー

「LIMEDIO」は、完成度の高いパッケージシステムとして大学図書館向けに開発され、全国200館以上の図書館様でご導入いただいております。さらに、サーバー管理の必要がないクラウドサービスとしてのご提供も開始し、すでに多くの図書館様にご採用いただいております。ご期待ください。

◆ ソリューションのイメージ

オンプレミス/仮想化/クラウド
いずれの方式でもご提供可能

スマートフォン向けに最適化された
OPACをご提供



◆ 特長

最適検索の強化

図書館ポータル機能、サジェスト（キーワード予測）機能、ファセット（絞り込み）機能等、使いやすさを追求した新しい OPACをご提供。

カスタマイズ機能

好評のカスタマイズ機能（画面・帳票）を最新版でも引き続き実装。お客様の手により簡単・柔軟にレイアウトを変更できます。

万全のサポート

「安全・確実なデータ移行」「専任インストラクターによる講習会」「図書館業務・システムに精通した専任常駐のサポートセンター」で安定運用をご支援。

■ 導入実績

A医科大学 様、B学院大学 様、C工業大学 様
D美術大学 様、E研究所 様、F県立大学 様、
G美術館 様 他国公立/私立大学図書館、
民間企業、法人など

■ 詳細

<http://www.ricoh.co.jp/limedio/>

業務効率向上 コスト削減

印刷室業務でこんな困り事はありませんか？

RICOH
imagine. change.

- 少部数の発注であっても、安い単価で印刷したい。
- 印刷納期を気にせず、余裕を持って印刷原稿を仕上げたい。
- 学外印刷業者による情報漏えいリスクを減らしたい。

解決

ドキュメントセンター開設によるコスト削減と利便性向上を支援します！

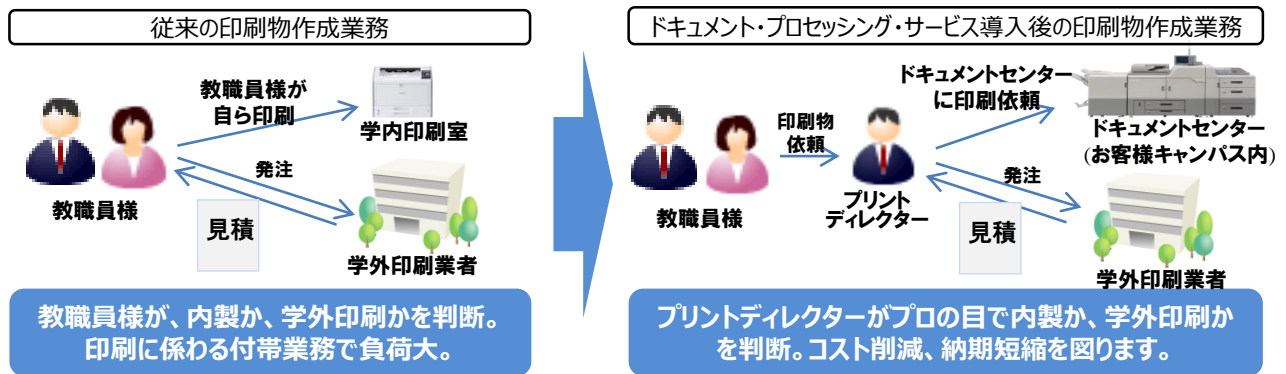
印刷室業務のアウトソーシング

ドキュメント・プロセッシング・サービス (DPS)

株式会社リコー

ドキュメント・プロセッシング・サービス (DPS) は、お客様キャンパス内にドキュメントセンター(出力、後処理、電子化業務などを実施)を開設し、リコーが印刷物の作成業務に係わる業務をお引き受けするサービスです。教職員様の付帯業務の低減と印刷コスト削減及び納期短縮を図ります。

◆ ソリューションのイメージ



◆ 特長

少ロット・少部数対応

必要な時に必要な部数だけの作成が可能となり、トータルコストを抑えます。また、多品種少ロットに対応でき、過剰在庫を抑制できます。

短納期対応

製作工程が短縮されるため、短納期での作成が可能となり、緊急の場合にも柔軟な対応が可能です。

プリントディレクターの配置

ドキュメントセンターに駐在する「プリントディレクター」による内外製判断とアドバイスにより、印刷業務の適正化が図れます。

■ 導入実績

A大学 様:

印刷に係わる管理業務の委託により利便性向上

B学園 様:

ドキュメントセンターの運営は収益会社様が実施し、印刷業務をリコーに委託

■ 詳細

<http://www.ricoh.co.jp/mds/dps/>

紙で回す申請書、決裁に 時間がかかっていませんか？

- ・ 起案書決裁の為に紙文書を持ち回っていて、業務負荷がかかっている。
- ・ 過去の文書を探し出すのに時間がかかり、活用が困難。
- ・ 外部から配布された文書を関連部署に回覧するまでに時間がかかる。

解決 ペーパーレスによる電子決済で業務負荷を軽減！

申請・決裁業務の電子化ソリューション

X-point

株式会社エイトレッド

紙で運用をしている様々な起案書、回覧文書をワークフロー化する事で、関係者は承認の流れをリアルタイムで把握する事ができます。それにより、決裁の滞留状況もすぐに確認ができ、決裁スピードの向上に繋がります。



X-point

導入社数
2,000社超

「現在お使いの紙イメージをそのまま電子化できる」ため
利用者・管理者にも優しい
使い勝手が特長です！

◆ 特長

起案状況の見える化
決裁の迅速化

各部門からの起案書をワークフロー化することで、関係者は承認の流れをリアルタイムで把握できます。

検索性の向上

一元管理する事で、必要時の情報検索・活用が簡単に行えます。

内部統制の強化

紙文書を人が持ち回っていた為に発生していた時間のロスや手間を軽減し、また紛失のリスクを解消します。

■ 導入実績

明治学院大学 様
「回覧文書」と「起案書」で活用

■ 詳細

<http://www.ricoh.co.jp/solution/x-point/>

■ 導入事例 (明治学院大学 様)

http://www.ricoh.co.jp/case/1711_meijigakuin/

業務効率化

大規模災害対策、BCP対策として

「重要な紙文書」を電子化し、バックアップ対策しませんか？

- 学籍簿、成績証明書の問い合わせ業務の効率化を図りたい。
- 劣化が見られ滅失の恐れのある紙文書をバックアップしたい。
- 管理ルールは作ったが、継続運用が出来ていない。

解決

豊富なスキャン実績と最適な機材・専門スタッフによる高品質なデータ化を実現します。

ドキュメントの電子データ化アウトソーシング

ドキュメント・スキャンサービス

株式会社リコー

ドキュメント・スキャンサービスとは、お客様の紙・マイクロフィルムといった大量ドキュメントのスキャン、入力をリコーが請け負うサービスです。

アウトソーシングによる作業コストの削減、安定した品質の提供、活用に最適な電子データの蓄積といった業務効率化・運用を提供します。

学籍簿・成績証明書
学術資料・理事会議事録
施設図面 等

**電子データ化は
プロにお任せください！**



**お客様がお持ちの
各種ドキュメント**

紙ドキュメントスキャン

【A0～A5のスキャン】

- ・前整理 ・スキャン
- ・ファイル名入力

PDF JPEG TIFF

マイクロフィルムスキャン

【各種マイクロフィルムスキャン】

- ・前整理 ・スキャン
- ・ファイル名入力

PDF JPEG TIFF

テキスト入力代行

- ・パンチ入力
- ・OCRテキスト変換
- ・ベリファイチェック

◆ 特長

品質基準

全国均一の品質基準に基づいてサービスを提供します。

セキュリティ面

リコーの厳しいセキュリティ審査にパスした事業所にて行い、またルール化された作業手順に従い実施致します。

■ 導入実績

- ・K大学：学籍簿
(原本の傷みが激しくなってきたため永年保存用にマイクロフィルム化。活用は電子データ)
- ・K大学：理事会資料
(紙の劣化による重要記録の消失を防きたい) ほか多数

■ 詳細

<http://www.ricoh.co.jp/mds/dss/>

業務効率向上
コスト削減

タブレット端末の運用で

こんな困り事はありませんか？

- ・ 授業やペーパーレス会議でタブレット端末を使用しているが、充電、保管など運用が大変。もっとスマートにタブレット端末を運用したい。
- ・ 教室や会議室への大量のタブレット端末の移動を楽に行いたい。
- ・ タブレット端末へのコンテンツの取り込み作業を効率化したい。

RICOH
imagine. change.

解決

タブレット端末の効率的な運用環境
(充電・保管・一括データ同期)をご提供します！

タブレット端末の効率的な運用環境支援

Tablet*Cart series

エム・ティ・プランニング株式会社

Apple iPadシリーズやMicrosoft® Surface™シリーズなどのタブレット端末を充電、保管できるタブレット収納キャビネットです。また、オプションの『USB-haco10』を導入することで、複数のiPadのデータを一括して同期することが可能です。これにより、データ配布作業が大幅に軽減できます。

◆ ソリューションのイメージ



◆ 特長

豊富なラインナップ

タブレット端末の機種、台数、用途によって、3機種7タイプの中より最適なキャビネットをお選びいただけます。

移動もらくらく

直径10cmの大きなキャスターで段差も楽に移動できます。また、キャスターはウレタン製なので、ワックスの床でも傷つきません。(SMALL/FOUR-r)

データ同期も一括

オプションの『USB-haco10』を導入することにより、最大40台のiPadに充電しながらデータ同期することができます。

■ 導入実績

A大学 様:授業用タブレット端末を40台収納タイプのキャビネット2台で運用

■ 詳細

<http://www.mt-planning.com/ipadcart/>

*Microsoft、Windows、Surfaceは、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標または商標です。

*iPadは、Apple、Inc. の商標です。

オープンキャンパス運営の中で こんなお困り事はありませんか？

- ・パンフレットチラシの構成上、伝える内容が限られている。
- ・どれくらいの人が見ているか分からない。
- ・スマートフォンを活用して、先進的な取り組みをPRしたい。

解決 オープンキャンパスパンフレットを活用した情報発信

紙媒体とデジタルコンテンツ連携ソリューション

RICOH Clickable Paper

株式会社リコー

チラシからの情報発信でキャンパスへ誘導。ログ収集でマーケティング活動！
学校説明会、オープンキャンパスでスマートフォンを使ったクラウドサービス『RICOH Clickable Paper』が実現します！

◆ソリューションのイメージ

パンフレットチラシ



パシャ!

多様な情報発信



多彩な情報に
ダイレクトアクセス！
※閲覧ログもわかります

- ・キャンパス内の動画
- ・体験申込
- ・交通アクセスなどへ
(最大20コンテンツ)

◆特長

紙 + デジタル

一つの紙面から最大20コンテンツまでダイレクトアクセスが可能。

情報の活用

アクセスログから人数や時間帯を収集できる。 ⇒ マーケティング活用

カンタン！

高校生が慣れている「スマホアプリ」によりカンタンに利用できる。

■ 導入実績
A大学様

■ 詳細
<http://www.ricoh.co.jp/software/other/clickablepaper/>

解決 360°画像で学内の様子をわかりやすく伝えます！

360°の画像クラウドサービスによる情報発信ソリューション

THETA 360.biz

株式会社リコー

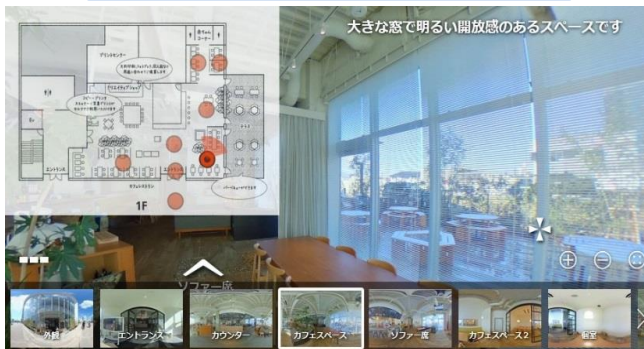
360°カメラ「THETA」を使って撮影後、お客様のウェブサイト上で360°画像が表示できるクラウドサービスです。撮影画像をつないだ学内ツアーを作成することで、キャンパス内を歩いているような画像を見ることができます。

◆ ソリューションのイメージ

THETAで撮影

THETA 360.bizで学内ツアー作成

HPに掲載



マップ上に撮影画像を配置し、動線をつなぐことで学内ツアーが作成できます。※画像は学食イメージ

◆ 特長

簡単作成

THETAでワンショット撮影し、ドラッグ&ドロップなどの簡単な操作でスピーディーにコンテンツを作成できます。イベント毎に画像の差替えも簡単！

低価格

月額固定 5,000円/月から始められ、コストを抑えた導入が可能！
※RICOH THETA本体は別売

バーチャル感覚

学内ツアーを作成することで、建物や空間の魅力を360°画像で表現でき、まるでキャンパス内にいるような体験ができます。

■ 導入事例

大東文化大学様：
学内外の場所や様子を、360°画像で閲覧できる特設サイト「大東EYES」にて採用。
WEB上でオープンキャンパスのような体験ができます。

<http://www.daito.ac.jp/eyes/>

■ 詳細

<http://www.ricoh.co.jp/solutions/industry/education/theta360biz/>

学生サービス向上
情報提供効率化

大学志願者・在学生・保護者の方へ 学内の魅力を発信しませんか？

RICOH
imagine. change.

- ・ 遠方の大学志願者にも学内の様子を知ってもらいたい。
- ・ バーチャルオープンキャンパスを実施したい。
- ・ 在学生に学内施設を快適に利用してもらいたい。

解決 360°画像で学内の様子をわかりやすく伝えます！

専用VRゴーグルで360°画像の情報発信ソリューション

THETA 360 + VRゴーグル

株式会社リコー

360°カメラ「THETA」を使って撮影後、専用のVRゴーグルで屋内・屋外を問わず、雰囲気や位置関係をリアルに伝えられるバーチャルな画像でキャンパス紹介が実現できます！

◆ ソリューションのイメージ

THETAで撮影



VRゴーグル



◆ 特長

簡単作成

THETAでワンショット撮影し、簡単な操作でスピーディーにコンテンツを作成できます。イベント毎に画像の差替えも簡単！

低価格

VRゴーグルは2,000円～。※お買い上げ商品となります。
※RICOH THETA本体は別売

バーチャル感覚

学内ツアーを作成することで、建物や空間の魅力を360°画像で表現でき、まるでキャンパス内にいるような体験ができます。

■ 導入事例

福井県坂井市シティープロモーション

<http://ext.ricoh.co.jp/solutions/sousei/sakai/>

■ 詳細

<http://www.ricoh.co.jp/solutions/industry/education/theta360biz/>

業務効率向上
サービス品質向上

考古学・古美術研究に高画質な

赤外線撮影はいかがですか？

RICOH
imagine. change.

- ・赤外線フィルムカメラが発売中止になり使用出来なくなった。
- ・フィルムは現像に時間がかかる。
- ・赤外線専用の撮影システムは大型で持ち運びが出来ない！

解決

高画質・高性能な赤外線ソリューションを
ご提案致します！

文化財・学術研究向け 高画質赤外線カメラ

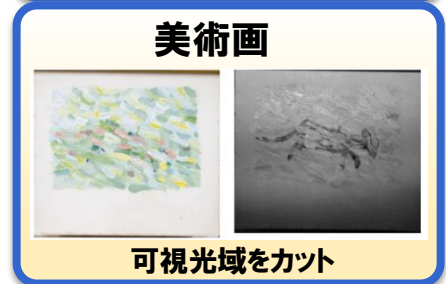
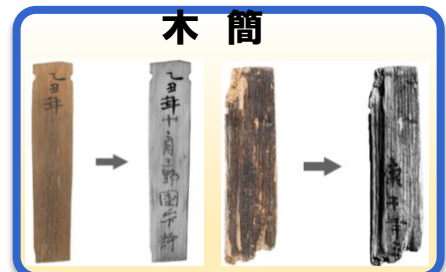
PENTAX 645Z IR

リコージャパン株式会社

赤外線は絵画の絵の具や壁画等の顔料、資料表面の汚れを透過し、その下層にある下絵などの像をとらえます。特に墨や炭素成分の観察に適し、すすけて判読が困難な木簡から文字を鮮明に浮かびあがらせるなど、さまざまな資料の解析に有効です。

◆ソリューションのイメージ

古文書/遺跡品/美術品



◆特長

高画質

超大型センサー（中判サイズ）、有効画素数約5,140万画素により驚愕の解像度と豊かな階調を実現。

防塵・防滴構造

雨天悪状況での撮影も安心の防塵・防滴構造。また寒冷地での撮影を可能にした-10℃耐寒動作保証。

可視光線領域撮影

IRカットフィルター（別売）を装着することで、通常の645Zとほぼ同等の可視光線領域撮影が可能です。

■導入実績
A大学様

■詳細

<http://www.ricoh-imaging.co.jp/japan/products/645z-ir/>

学内のイベントを盛り上げたい！ こんな困りごとはありませんか？

- ・ 入学・卒業式、文化祭など全員参加型のイベントシンボルをつくりたい。
- ・ イベントオリジナルの記念品を参加者に渡したい。
- ・ 学校の広告宣伝をしていきたい。

解決

企画・催し物をITでもっとおもしろく、効果的に！

デジタルメッセージボードサービス

デジタルメッセージボード

株式会社リコー

「RICOH デジタルメッセージボード」は、イベント来場者の想いや願いを集め、イベントのシンボルとして形づくられていく様子をデジタルとアナログで表現。アンケート調査、撮影した写真のプレゼントも可能です。

◆ ソリューションのイメージ

参加者の写真をその場で撮り、その上にイベントのテーマ・コンセプトに沿った願いや想い、夢や希望を書き込んでもらいメッセージを収集。 記念の写真は持ち帰っていただけます。

インタラクティブホワイトボードで
願いを書き込むと・・・



記念写真は
持ち帰り可能



メッセージが一枚の葉となり皆の願いが
「成長する木」として表示。

「成長する木」がイベント期間中の象
徴的なシンボルとして形づくられていく
様子を最新のITで表現。



※「成長する木」の表示はオプション対応となります。

◆ 特長

メッセージ共有

参加者の写真をその場で撮り、イベントのテーマ、コンセプトに沿ったメッセージを収集。一枚の写真が成長する木を作り上げます。

広告宣伝

お渡しする記念写真への広告掲載、QRコードへのURL埋め込み、スポンサー、学校ロゴ表示も可能なため、広告としてご活用いただけます。

オリジナル

コンテンツ画像をご用意いただければ、イベントオリジナルのデザインに変更することができます。イベントに合わせた柔軟なデザイン・設定変更が可能！

■ 導入事例

えひめ国体

<https://www.facebook.com/ricoheventsolutions/posts/540125609660423/>

■ 詳細

https://www.ricoh.co.jp/solutions/event_solution/board/



高等教育機関のお客様向けWEBサイト

<http://www.ricoh.co.jp/solutions/industry/education/university/>

さまざまな問題解決のヒント、
お客様事例、大学との共同研究、
コラムなどを掲載



ソリューションに関するご相談、お問合せは…