STELLAR LINK#118

2020 11

■イチ押し! BACTECTORO3 Exchange Online 電子署名クラウドサービス(DocuSign)

■商品情報奉行 給与明細電子化クラウド1on1ミーティング





藤田医科大学、人体に安全な低濃度オジンガスに、新型コロナウイルスの 感染リスクを減らす効果があることを、世界で初めて発見したと発表

https://www.fujita-hu.ac.jp/news/j93sdv0000007394.html

8月 26日に愛知県の藤田医科大学は、人体に安全な低濃度(0.05または 0.1ppm)のオゾンガスに、 新型コロナウイルスの感染リスクを減らす効果があることを、世界で初めて発見したと発表しました。

発表当日に、テレビ朝日「報道ステーション」をはじめ、NHK や各メディアでも取り上げられております。

訴求ポイントは、以下の3点になります。

- ①ご来店・ご来場するお客さまのご安心とご安全のため
- ②社員・職員のみなさまの健康維持と福利厚生のため
- ③クラスターの発生防止のため

ぜひ、もう一つの手間の掛からない安全な感染対策として「バクテクターO3」の導入をご検討くださいませ。

救急車に同型機が搭載されています!

<u>搬送患者さんが残す菌やウイルスなどから同乗する救急隊員を守るために、バクテクター 03 は</u> 消防用 BT-03 として総務省消防庁に導入され、全国 1,000 台以上の救急車に搭載されております。

東京消防庁では、 全車両の救急車に設置完了











納入事例

3.7 A 1983 E 6

增入日约

模性所の知行機対策として、値下などへの規則場れを予防した

BERROE

少に高が吹きされ、お客様にも大変をはれています。



(関れがある)

2581618

州人目的

福泉-神田田町。

海北と経動の為、導入しました。 他の確認でも使用しています。





dotters.

领人目的

1907時全窜办。 臭包除去办外。

非常様の声

2台目の質、耐力は購入させていただされた。





バクテクター03

1.58

吸入自的

トイレの発展外面。 イメージアップ。

原性的

980C



パクテクターは

お客様の声

トイレの減のに効果的でしかもオノス機能出土で安全性が多級 になる効果もあっセンサーにて販量制能にていからいて偏敗していてしまがする金銭がご提案してくれるから助かります。



| 多目的ボールのカビ臭数式(Min/~カー)

機能の機構環境と各回的ホールが一様となった場所内の、力ご具

バクテクター0.9世頃入後、例になる典いがなくなり、お客様にも著 ばれ環境が悪ニ役立っています。



る目的ホール(イーに)ト

食品が下板

等人目的 エバランスの収集。 構入前のデモにて利果効果を確認。 実施物的が必然は基されました。

お食用の声

個人群に子手制。の、地方変更した。 個人の、企業、ボタルの理論がれた地、個人しお、た。 分別は、製造環境にも、軽値対策にてタムラテニ社のオンノ製品 痛入を検討して、使す。



I WE WA

2013年2月26日

個人目的

ホールの教養でオラCUんあばくてCたーPRO) トイルの観角(15クテクター04)

芳春朝はり番根が明えられています。



社会理解成大人

2012年8月12日

被人目的

バウテウター0.1(モニターオ):インフルエンザ高の極内感染対策 及び呼吸の為。より安全性を重視する為、モニター付き得入。

しじりん: 個見の食中毒料金の為。

位使用。"在"证书"。

設置を指す。インフルエンゲ哲学成が10名まといたが、設置は いが外である。哲学見が高なくなりました。 3ムのアコのオンを繋がないと、もっとインス・エンザを乗込が 増えていたと思います。重要しています。 また、原理のレジムのオンとかさかないに決るで、取えのかかい





▲空気清浄機とオゾン発生器の効果の違いは?

■空気清浄機

汚れた空気を吸い込み キレイな空気を放出 つまり『空気だけをキレイにする』



浮遊菌のみ有効!

↓ 安心??

■オゾン発生器

空気だけではなく テーブルや絨毯、カーテン、エアコン、 台所に『<mark>付着した菌にも有効</mark>』です



浮遊菌と付着菌にも有効!

↓ しかも、感染リスクが高いのは 付着菌! **テバ、!**

| 感染リスクが高いのは「付着菌」!

■飛沫感染

病原体を含んだ**鼻水や唾液、痰などの飛沫**が、感染者の咳やくしゃみなどで飛び、粘膜に付着することで感染します。

■空気感染

空気感染は、飛沫感染とは異なります。咳やくしゃみで飛んだ飛沫の水分が蒸発した後、病原体のみが長時間空気中を漂い、その空気を吸い込んだ人が感染します。 感染者がその場を離れたりした後も、同じ部屋に入ることで感染する可能性があります。

■ 接触感染

皮膚や粘膜の直接的な接触や、**ウイルスがついた物に触れた手や物を介して感染**が起こります。ウイルスが付着した物を触ってウイルスがついてしまった手で、目・鼻・口のあたりを触ることで感染します。

■経口感染

感染動物の肉を食べることで感染するBSEなどや、糞便で汚染された水などを経口摂取することで感染するO157やノロウイルス、ロタウイルスなどがあります。 以前流行したSARSでも糞便からの感染が報告されています。



人混みでの飛沫感染、公共施設や公衆トイレの利用、電車・バスなど公共機関での他者との接触、 職場内での接触など、日常生活をする上で避けられない場面で、衣服や鞄、スマートフォンなど、 身の回りの物に付着してしまう菌。

_{それが}「付着菌」 です

※飛んでいるものは「浮遊菌」

感染リスクが高い「付着菌」まで効果が あるのは "オゾン" 発生器だけ!

付着菌の除菌試験



加克克莱

1/52 W	9138	生物制物粒					
	70.00	OWN	THERE	20000	Singra		
大腸菌	TM-11SF	144			å		
	二数化塩素デル YSSERVAC	100	131	1844	180+		
質的ブドウ球菌	TM-11SF	163					
	二部化塩素がお す物を強ならく	(3)	174	2274	1584		

製造形から制御機関への依頼による配験結果

空気清浄機との比較試験 ゆうりまかかかりませいター

	'n		

HUM	11.25	生件集场的					
		ZKKAN	ONE	Ziritik	305801	SHER	CAMPA)
大緒薗	TM-118F AMO GOT/HIM	305	332	2	0	0	0
	SONTEN ARE 第注1,7m2/mm	305	318	364	340	309	310
	SOLAPH GILL Mark Dromin	305	318	333	339	334	334
関係プドウ球菌	TM-118F 点数0.44时/hin	323	2	0	0	0	0
	空充满彩度 人社 推进1.5分/min	323	354	314	323	321	293
	Service (Co.)	323	328	342	333	323	298

製造元から配施開製への依頼こよるの解析場

■ 結核菌にも効果があるといわれています

インフルエンザ・花粉症・カビ・ニオイ にも効果があるといわれています

■ ゴキブリ・ダニはオゾンの臭いを嫌う

(財)結核予防会 結核研究所

■最初は入した行うのかは、中でも登録を 他は入ってからびでいるは、アットのの数をでは、マナの政策などでも必然してはたった。最初が成立してはない。 は、からくと、中では大きなない。このでは、アットのの数をでは、マナルの数をできない。

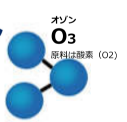
AMES	The second second second second	プロロサイドを成立しての数の数数			
	REPROPRIESE INC.	8/07	######################################		
11	420.1000.000	2	+1		
2.	S1510h/00em		70		
2	A013000000		- u		
- 4	SUR LENGUISHING	4.	1.4		
11	APRITORIES.				
0 1	E. 1 A 10 Clurdosec.	i t	- 0		

▮オゾンとは何?

自然が生み出す最高の除菌・消臭能力。それがオゾン

■塩素・薬品とは比較にならない殺菌力

オゾンの特徴である強力な酸化力はあらゆる菌や臭いの元を分解 菌の耐性などもなく、微量のオゾンに触れた感染源を強力に除菌します。



【除菌のメカニズム】



【脱阜のメカニズム】



オゾンの場合 Оз 🦃



■ 自然由来で原料不要、とにかくランニングが安い

酸素と家庭用電源で作られるオゾンは原料が不要です 備蓄や使用期限が定められた薬品と違い、手間なく簡単です。

■残留性が無く、後処理も不要

強力な酸化力で除菌・消臭に分解反応後は酸素に戻ります。 残留性は全くありません。





コンパクトサイズで 高い生産性を実現した 高速インクジェットプリンター

ORPHIS FW5230I/5231I

※写真はオルフィス FW5230Ⅱにオプション接続時。

圧倒的なプリントスピード

オフィスのプリント作業を効率化 両面ワンパスで高速読み取り

A4カラー片面
120枚/分
ファーストプリント



スキャン速度 (片面・両面)
100枚/分
コピー読み取り速度 (片面・両面)





*1:A4普通紙横送り、標準設定連続プリント、FWフェイスダウン排紙トレイ使用時。両面プリント時60枚/分。*2:データプリント時、プリント開始指示受信完了から排紙完了までの時間。A4普通紙片面横送り、ストレート給紙台、FWフェイスダウン排紙トレイ使用時。*3:A4横送り、300dpi、PDF設定時。*4:A4横送り、300dpi 設定時。

小型化でオフィスにフィット

小型の本体サイズでA3両面高速プリントを 実現。高い生産性で作業効率を高めます。



*1:オルフィスFW5230II/FW5230AIIの場合の使用時最小サイズ。 オルフィスFW5231IIの使用時最小サイズは1,030mm(給紙台使用時)。

経済的なプリントコスト

優れた経済性で、オフィスプリントのカラー化をサポート

--

モノソロ

単 色

1.47円/枚

0.41円/枚

0.44円/枚

*1:A4普通紙片面、RISO FWII インク F使用時。カラーは測定画像にISO/IEC24712に定めるパターンを使用し、ISO/IEC24711 にならいRISO独自の測定方法によって算出。モノクロ・単色は測定画像にISO/IEC19752に定めるパターンを使用し、ISO/IEC 24711にならいRISO独自の測定方法によって算出。用紙代別。

高い耐久性

高い耐久性で、安定した高速大量プリント 業務の効率化をサポートします。

トータル 600 万ページ

*1:当社耐久テストにより達成。200万ページ使用するごとに、リフレッシュ 作業を実施した場合。製品の使用状況により製品寿命は異なります。

独自に開発したオルフィス用油性顔料インク

耐光性・耐水性に優れ、色褪せや水滴によるにじみに強いインクを開発。 優れた速乾性により高速プリントでも用紙が汚れたり、波打ったりすることが 少なく、安定した用紙搬送により、後処理加工への移行もスムーズです。



用紙の変形が少ない



波打ちなど用紙が変形しやすい

優れた省エネ性能

高速プリンターで、 この消費電力

是**1,000**v

プリント1枚 あたりも省電力

0.23_{Wh/枚}以下*2

*1:オルフィスFWII単体使用時。*2:1週間使用時の消費電力量(TEC値)をプリント1枚あたりに換算。オルフィスFWIIシリーズは、各機種ともTEC値8kWh/週以下を実現しています。 TEC値:経済産業省の「国際エネルギースタープログラム」に適合するための基準値で、1週間のプリンター使用を[稼働とスリープ/オフが繰り返される5日間+スリープ/オフ状態の2日間]と想定したときの総使用電力量を表わします。

《オルフィスの性能を実際に体験できます。詳しくは裏面をご覧ください。》

ORPHIS FW 導入事例のご紹介



プリンターの新領域をひらく

オルフィス導入で印刷渋滞が一気に解決。 業務改善とコスト削減が進みました。

株式会社For needs様は総合アウトソーシング企業として、 発送業務やOA機器の配送・設置工事業務を展開されています。 発送業務には大量かつ様々なプリントアウトが伴うため 印刷渋滞が発生してその他のプリント業務に支障が 生じていましたが、オルフィスFW5230の 導入によってそれらの問題が一気に解決しました。



業種:物流・工事 用途

用途:発送同梱物・工事関連書類

株式会社For needs

OA事業部 部長 川添光洋様 OS松江一課 マネージャー 武井広希様 経営企画本部 マネージャー **染谷真史様**

毎日約2000枚の印刷物にプリンターが 占領され他の業務に支障が生じていた

当社は①物流・工事、②オフィスワークの代行、 ③コールセンター、④人材派遣の4分野に事業展開しています。このうち物流・工事分野としては、 OA機器の配送・設置工事とモバイル端末の発送業務を本社でおこなっており、大量のプリントが必要です

特にプリントニーズが多いのはモバイル端末の発送で、納品書や契約内容通知書、取扱説明書、パスワード通知書など1件につき2~4枚程度を同梱します。例えば500~1000件の発送がある場合、最低でも毎日約2000枚のプリントアウトが必要になります。しかも、午前中にクライアントから指示があると当日中に発送するケースもあり、プリ



ントアウトまでの時間的余裕がありません。ところが、このような急ぎのプリントが集中しているときに、OA機器の配送・設置工事のための配送依頼書、納品書、設置報告書等のプリントが重なることも頻繁にあります。毎日20~30件程度の配送・設置工事があるので、モバイル関連のプリントアウトが終わるまで待たなくてはなりませんでした。使用していたのは毎分30枚程度を出力する複合機だったので、複数台を駆使しても30分近く待つことも珍しくありません。プリントアウト業務の連絡調整にも労力を取られるうえにストレスも相当なものでした。

オルフィスのデモ機で課題が一気に解消 「もう手放せない」と導入を決定

「この状態を何とかしたい」と本社でオルフィス FW5230の導入を検討し始めました。デモ機を借りて設置してもらったところ、手放せなくなってしまいました。「今、持って帰られたら困ります」と、そのまま導入を決めたのです。発送業務の大量のプリントも、オルフィスは複合機の4倍の毎分120枚なのであっという間に終わります。配送・設置工事のプリントアウトを待つのにイライラすることもなくなりました。オルフィスは、まさに私たちが困っていた問題を解決してくれました。

また、クライアントの指示でカラー印刷が必要な場合もあるのですが、複合機は紙面のほんの一部がカラーでもコストが高いのが悩みの種でした。オルフィス導入後はカラーのコストも大幅に削減でき、トータルで50%程度のコストダウンになっていると思います。

Before

複合機を使用していたが、発送業務のプリント アウトが大量にあるため、印刷渋滞が発生し、 業務に支障が生じていた。

After

- 大量のプリントもすぐに終了するので、配送・設置工事業務のプリンター待ちによる 支障が解消した。
- 3 カラーも低コストで印刷できるようになり、トータルで50%程度のコスト削減が可能になった。
- ① 一之江センターでは、大量のチラシ印刷を他の業務が終了してから行っていたが、業務時間内に難なく行えるようになった。

そして同時に、一之江の物流第一センターでもオルフィスをもう1台導入しました。こちらでは家庭用ウォーターなどの発送をおこなっており、商品に同梱するチラシの大量印刷のニーズがあります。以前は他の印刷業務終了後にプリントアウトをしなければなりませんでしたが、オルフィス導入後は業務時間内に短時間で済ませることができ、業務が大いに効率化しています。



UNION PROFILE

株式会社For needs(フォーニーズ) 🕴

〒132-0025 東京都江戸川区松江4-4-1(本社)

〒132-0024 東京都江戸川区一之江2-10-3(一之江第一センター)

TEL. 03-5661-2608

URL:http://www.for-needs.co.jp/

2006年に創業し、現在では物流・工事、オフィスワーク、コールセンター、人材派遣の4分野を展開。「スピーディ」に「力強く」、そして「安心・安全」がモットーの総合アウトソーシング企業です。



導入時担当営業の声

ステラグループ株式会社 ドキュメントサポート部ドキュメント・サポート1課 丸山 功

大量のプリントニーズで印刷渋滞などが発生して いるとご相談を受けて、高速プリンターのオルフィス をご提案いたしました。この高速性を活用していた だき、以前の課題が解消されたとのことで、大変嬉 しいです。



※記載内容及び製品等については、理想科学工業株式会社お客様相談室へお問い合わせください。 ☎・0120-534-881 (受付時間 / 10:00 ~ 12:00 13:00 ~ 17:00 土・日・祝日・夏期休業・年末年始を除く)

給与明細書の電子化で テレワーク対策もバッチリ!

導入後すぐに給与・賞与明細書を電子化できます!

季行給与明細電子化クラウド

▶印刷作業や配賦作業にかかる業務時間・コストも削減します!



配布・手渡し 郵送 仕分け

封入・封かん

給与明細書の印刷

給与計算





▶従業員の働き方に合わせて配信ができるため、明細書を 受け取る従業員皆様の手間が減ります

従業員の勤務場所や雇用形態に合わせて明細書のWeb照会、メール配信のいずれかを選択でき、各自所有の端末で利用できます。いつでもどこでも明細確認が可能となります。 また、明細書データは過去データ3年まで閲覧可能です。

対応帳票

給与明細書・賞与明細書・源泉徴収票



▶明細書コストだけを比較しても"確実に"お安くなります

例) 従業員50名の企業の場合(50名×12か月=600枚の給与明細書/年が必要)

	1年目	2年目	3年目	4年目	5年目
明細電子化クラウド	30,000	60,000	90,000	120,000	150,000
紙用紙	36,000	72,000	108,000	144,000	180,000
差額	6,000	12,000	18,000	24,000	30,000



※【比較対象OBCサプライ用品】 1セット300枚入り 定価:18,000円

↓ ↓ 価格・資料などのご相談はこちら↓ ↓



〒163-6032 東京都新宿区西新宿6-8-1 住友不動産オークタワー32F

TEL:03(3342)1870 FAX:03(3342)1874

奉行8シリーズユーザー様向け

奉行8シリーズは発売から9年5ヶ月が経過する 2022年4月末をもちましてサポートを終了する運びとなりました。

・プログラムメンテナンス終了日:2021年12月末制度改正対応をはじめとした、更新プログラムの開発と提供が終了となります。

・サポート終了日: 2022年 4月末

サポートセンター問合せ対応を含む、すべてのサポートが終了となります。



2つのパターンで検討しませんか。

①クラウド型基幹システム "奉行クラウド"

総務部門の 在宅勤務課題



給与奉行クラウド

- 個人情報の漏洩が発生しないか不安
- 専門的な相談をしたいときに、 頼れる人がいない
- 環境が整っておらず、 給与明細などの発行ができない
 - ●強固なセキュリティ環境で 情報漏洩の心配は不要です
 - 専門家とつながることで 困ったときに即相談できます
 - ◆給与明細の電子配信で プリンタなどの環境は要りません

経理部門の 在宅勤務課題



御定奉行クラウド

- 領収書などの原始証憑(紙)がないと 仕訳入力できない
- 伝票がないと承認ができない
- 税理士への相談や 確認依頼はどうすれば・・・
 - 領収書をデータ化して、 見ながら入力できます
 - 伝票は承認画面で かんたんに承認できます
 - ●税理士とリアルタイムで データを共有できます

営業・業務部門の在宅勤務課題



一 商奉行クラウド

- 取引先の注文を処理したい
- 営業が在宅中に 取引状況をみたい
- 納期回答など、 注文の状況を調べたい
 - サーバー不要で複数名で すぐに運用できます
 - 受注入力や集計など 在宅環境で可能です
 - 伝票や状況は リアルタイムで確認できます

②奉行11ヘバージョンアップ



操作性をそのままに、最新版でWindows10対応!!

【本プランのポイント】

オンプレ最新

【奉行11シリーズの特徴】

- ・業務を大幅改善「奉行Edge連携」が可能に!
- ・新機能「自動アップデート」搭載!
- ・新機能「自動化・アラート機能」搭載!



・執務内でオンラインミーティング。うるさくて作業に集中できない。。

- ・複数名用の会議室をオンラインの為に1人で使用し、会議ができない。
- ・ちょっとした電話をするスペースやエリアが無い
- ・これまでのオフィスはオンラインミーティングに対応できるよう設計していない。。
- ・面接シーズン、会議室独占したい。。



在宅勤務の継続〜定着

コロナ禍によって、在 宅勤務を引き続き継続。 21年のオリンピック、 育児、介護問題も各企 業はかかえており、こ れからの新しい働き方 を模索し始めている。



オンライン面接の普及

時間と場所にとらわれず、コスト削減効果も狙える、オンライン面接の普及。 テクノロジーの進化によって更に浸透して行

く可能性が大きい。



分散によるサテライトの選択

在宅勤務を継続して取り入れる企業は多いが、評価やマネジメント、また自宅で仕事がしにくい環境下の社員などの課題は多い。自宅での、営業先近くでのサテライトは求められる。



オンライン会議数の増加

リモートワーク・オンラインミーティングに対し、 現オフィスの設備・設計が追い付いていない。。

SUPPORTED BY

FRONTIER CONSULTING

CASE 1 フォンブースを設置









限られたスペースに簡易的に設置できるフォンブース。利用用途や収容人員によってサイズを選択する事ができます。家具メーカー各社もここ数年でラインナップに力を入れています。様々なメーカーが提供している家具の中から、お客様のご要望に合わせ、ベストな価格でご提供させて頂きます。御入居先のビルによっては設備工事が必要になる製品もございますので、当社営業より確認させて頂きます。

世界のワークカルチャーから働き方とオフィス環境を考えるメディア



Workers 'Resort

https://www.workersresort.com/jp/

フロンティアコンサルティングアメリカにおいて、シリコンバレー・西海岸の働き方やテクノロジーのリサーチを行い、日本国内外(ベトナム・中国)に向けて発信しています。FCの働き方の研究機関を担い、社内セミナーやイベントを実施する事でオフィスコンサルティングファームとしてお客様へ幅広く、新鮮な情報を提供しています。





CASE 2 既存会議室を分割する



会議室収容人数と実際の使用 人数のバランスを考え、必要 以上のスペースであればオン ライン会議専用や集中エリア、 1on1ミーティングのスペース へ細かく分割。参考金額やプ ランニングまでお気軽にご相 談下さい。

CASE 3 デスクトップパネルを設置





スペースに余裕が無い、または自席を使用してのミーティングが多い場合は簡易的にデスクトップパネルを設置し目線を遮り、最低限のプライベート感を確保します。

デスクトップパネルの高さ等は複数 パターン各メーカーで揃えており、 お客様のご要望に合った製品をご提 案いたします。

CASE 4 ブース席で音環境を整える







スペースはあるが個室を新たに設けるには工事が必要 となり、コスト面で導入のハードルが高い。 フレキシブルで空間全体をテレワーク対応のエリアとす るご提案となります。

個人のスペースをゆるく囲い、組み合わせ方によって 今後の変化にも対応可能なブース席と、オンラインミー ディングに対応する為、オフィスBGMとの組み合わせ によって、「心地よい」音環境を作ります。

カフェのような「心地よいざわつき」を生み出すサウンドマスキングを、空間設計と共にご案内いたします。







CASE 5 レイアウト変更による対応





新規の家具の購入や、工事を行わずに、レイアウト変 更によって一定の個人空間を提供致します。 計画からレイアウト変更作業、それに伴う配線の取り 回しまで一括して請け負います。 執務エリアのみでも、オフィス全体に及ぶ計画も ご相談下さい。







電子署名クラウドサービス(DocuSign) 契約書をデジタル化/ペーパーレス化するソリューション

契約書の締結・管理をシンプルに、ビジネスのスピードが劇的に向上します。

契約業務でこんなお困りごとを抱えていませんか?

契約締結までの リードタイム が長い

契約締結に 多くのコストや 工数がかかる

契約締結後の 紙契約書の 運用管理が大変

コンプライアンス リスクが高い

- 送付・返送までの 郵送待ち
- 相手先への ステータス確認、 (場合により) 督促
- 印紙代、郵送料、 移動費などのコスト
- 印刷・製本、 署名捺印、封入封緘 などの郵送準備工数
- 契約書・付随文書の ファイリングや ラベリング工数
- 監査対応
- 倉庫の保管コスト

● 契約書原本などの 紛失、改ざん、 第三者による閲覧・ 複製、なりすまし

富士 ゼロックス の解決策

電子署名のスタンダード DocuSign eSignature された電子契約をご提案します。

紙ベースの契約を見直し、 デジタル化&ペーパーレス化

DocuSign

世界で最高水準の実績と信頼性、「DocuSign eSignature」は、 電子署名のグローバルスタンダードです。



アップロード 確認



署名依頼



DocuSign eSignature

- 契約の作成、相互の署名 捺印、保管まですべての 署名プロセスをデジタル化
- 郵送費や印紙代等の間接 コストだけでなく、作業の 手間と時間を大幅削減

世界で最も多くの人に利用される電子署名







世界で数億人の 56万社以上の 43の言語に対応 ユーザー お客様

多様なユーザー要求に応える機能性





柔軟な運用を可能とする 豊富な基本機能

350を超える 外部連携機能

約25倍のプロセス高速化・1文書あたり約4.000円の削減

※ 上記数値はDocuSign社でのベンチマークテスト結果です。同様の効果を保証するものではありません。

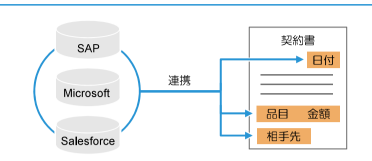
DocuSignソリューションの特徴

● 基本機能だけでも「今の運用」を大きく変えずに契約プロセスのデジタ ル化を実現

ル化を実現
● 豊富な連携機能で業務プロセス全体のデジタル化と大きな効果を創出

2020年度 IT導入補助金 対象ツール

契約書 作成



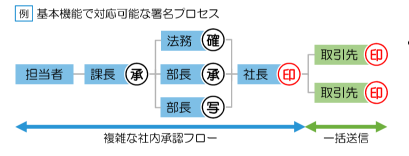
- ◆ 基幹システム等の データを使って 契約書を自動作成
- スピードアップ& 作成ミス防止
- 豊富な連携機能により、契約業務全体の 最適化を実現

封入



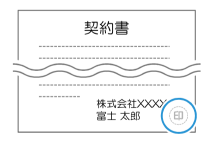
- エンベロープ単位で の経済的な課金体系
- 関連文書もひと まとめで管理でき、 締結後の運用も楽々

送信



柔軟なワークフロー 機能と役割設定で、 お客様の利用環境に 合わせた様々な署名 プロセスに対応

署名 捺印









個人印/社印、角印/丸印など、<mark>お客様の運用や印章規</mark> 程に準じた様々な印影を利用可能

富士ゼロックスは国内最大の DocuSignユーザーです! 2020年7月からお客様との契約書などを対象に、国内最大となる年50万契約の規模で導入しています。契約業務のデジタル化については、是非弊社までご相談ください!

富士ゼロックス株式会社

FUJI Xerox 🌖

〒107-0052 東京都港区赤坂9-7-3 Tel 03-6271-5111

http://www.fujixerox.co.jp/

Exchange Onlineで業務効率アップ

~どこにいてもリアルタイムで確認~

場所や時間に関係なくメール・スケジュール管理を便利にする MicrosoftのExchange Onlineをご紹介いたします!

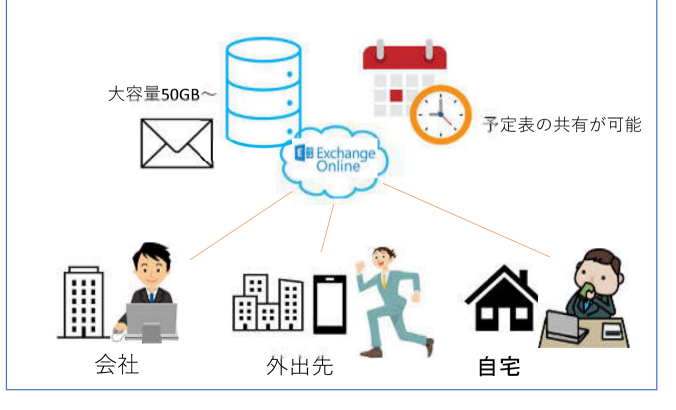
こんなことでお困りではありませんか?

- ・PCが壊れてメールが消えてしまった!
- スマホですべてのメールが見れない!

⇒Exchange Onlineをご利用いただくと解決!

Exchange Onlineの特長

PCにメールデータは残らず全てクラウド上に保存! すべてのデバイスでメールの閲覧、送受信が可能に! インターネット環境があればアクセス可能!



ご質問などございましたらお気軽に担当までご連絡ください。

テレワークが広がる今だからこそ

10m18—7499



世界的な新型ウイルスの流行によりテレワークの導入が進み、在宅勤務やサテライトオフィスを利用する ワーカーが増え、社員同士が直接顔を合わせる時間が減ってきています。

その結果、「**コミュニケーション不足**」や「**モチベーションの低下**」が発生し、それを解消すべくセントラルオフィスにおいては、face to faceによる円滑なコミュニケーションや連携を図れる環境構築がますます重要となってきています。

そもそも 1on1ミーティングとは?

上司と部下が1対1で行う定期的なミーティング。フォーマルな会議とは異なり、自然体でのコミュニケーションによって部下の目標達成や成長、気付きを促すことが目的。雑談のみになることもある。



◆在宅ワークを行う部下と上司が1on1ミーティングを行うことで...

画面越しだと相談し辛いことも 直接会えば即解決!

在宅だと下がり気味だった **モチベーション**が上がった!



心身状態が不明確だったが直接 会ったことで確認できた!

直接コミュニケーションができた ことで**信頼関係作り**ができる!

お客様のシーンに合わせて最適な1on1ミーティングをご提案いたします!

ローパーティション YURTブース



スチールパーティション



1on1cargo



ハイバックチェア





実際に1on1ミーティングをするために 必要な環境や最適な場所をご紹介する専用 カタログもでさいます。

お気軽に営業担当までお声掛けください。

STELLAR LINK

#118 INDEX



P 6 オルフィス

P8 奉行 給与明細電子化クラウド

P10 リモートワークへ対応するオフィス提案

P12 電子署名クラウドサービス(DocuSign)

P14 Exchange Online

P15 1on1ミーティング





ステラグループのライブオフィスは、メーカーのショールームにはな い、毎日実際に活用している工夫があります。まさに生きた(LIVE) オフィスです。

実際に社員が働いているオフィスをご覧いただくことで、移転やレ イアウト変更をご検討中のお客様はもちろんのこと、お客様のオフィ スが抱える様々なお悩みの解決にきっと参考にしていただけると考 えています。 ※実施オフィス:本社、立川、神奈川













経営理念

Challenge for Oneself

日々成長へ挑戦する人と組織が

Challenge to Dreams

お客様の夢の実現のために クリエイティブな活動へ貢献し

Changes the Business

お客様とビジネスチャンスを創出します

お客さま 各位

ステラグループ株式会社 代表取締役社長の川井昇です。 いつも大変お世話になり、誠にありがとうございます。

私からのお奨め商品は今号も2Pから5Pに

掲載させていただいていおります 小型オゾン除菌・消臭機【バクテクター03 】でございます。 オゾンの力で菌やウイルス、ニオイの原因成分を強力分解いたします。

何度も恐縮ですが、 新型コロナウイルスだけではなく、また今冬にも流行するであろう

インフルエンザウイルスにも有効です。
・ご来店・ご来場するお客さまのご安心とご安全のため
・社員・職員のみなさまの健康維持と福利厚生のため

クラスターの発生防止のため

詳しくは弊社担当者までお気軽にご相談くださいますよう お願い申しあげます。



代表取締役社長 川井 昇

Twitter 展開中!

弊社システムサポート担当が 日々様々な情報をつぶやきます。 ぜひフォローお願いします。

@Stellar_Support

https://www.stargp.jp/ 会社名:ステラグループ株式会社

設 立:1973年7月 資本金:9,500万円 代表者:代表取締役社長 川井 昇

<営業拠点>

東京都千代田区九段南3-3-6 麹町ビル1F 本計オフィス

TEL 03-6261-2050

五反田オフィス 東京都品川区西五反田7-25-3 THビル

TEL: 03-6910-4871

立川オフィス 東京都立川市柴崎町2丁目3番6号 第一生命ビル3F

TEL: 042-525-2146

荻窪オフィス 東京都杉並区上荻1丁目18番13号 文化堂ビル

TEL: 03-6279-9626

神奈川オフィス 神奈川県横浜市中区尾上町6丁目86番1号 関内マークビル2F

TEL: 045-651-7421





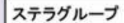
facebook



twitter

〈事業内容〉

- ●OA機器およびコンピュータ機器の販売とメンテナンス・保守
- ●ネットワークを含む社内システムの設計・構築・運用管理
- ●システム開発
- ●什器備品・消耗品・オフィス家具の販売
- ●デジタルデータ総合出力サービス・クリエイティブワークの企画・制作
- ●人材派遣【(般)13-01-1334 】・アウトソーシングビジネス





★ステラリンクのバックナンバーは、 弊社ホームページでご覧いただけます。

https://www.stargp.jp/stellar-link





















Microsoft



