

# 2021年3月期 第2四半期 決算説明会

2020年11月6日

日本ユニシス株式会社

# 1 決算概要

## 2 中期経営計画Foresight in sight 2020 の取り組み

## 3 参考：2020/4～2020/9ニュースリリース (事業トピックス)

## 収益性改善による売上総利益の増加に加え販管費の減少から営業増益

(単位：億円)

	上期 (4-9月)		前年同期比 増減	
	2021/3期	2020/3期		
売上高	1,446	1,497	△52	△3.4%
売上総利益	377	374	+3	+0.9%
販管費	△262	△264	+2	+0.8%
営業利益	116	110	+5	+5.0%
(営業利益率)	(8.0%)	(7.4%)		(0.6pt)
親会社株主に帰属する 四半期純利益	76	79	△4	△4.6%
受注高	1,417	1,383	+34	+2.5%
受注残高	2,278	2,151	+127	+5.9%

### <上期決算のポイント>

#### ■売上高

アウトソーシングが大幅に伸長するも、ICTコア領域を中心に製品販売、システムサービス案件が減少し減収。

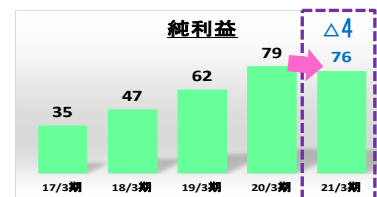
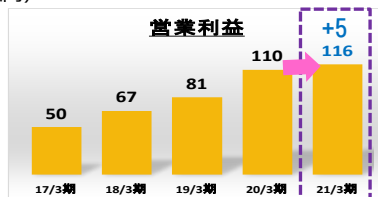
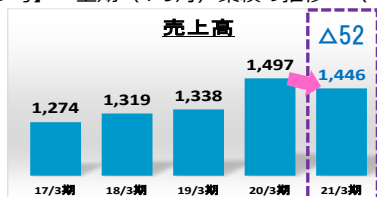
#### ■営業利益

減収ながら収益性改善効果で売上総利益が増加。新規事業創出に向けた研究開発が増加した一方で、コロナ禍の移動抑制などで一般経費が減少し販管費は減少。その結果、営業利益は前年同期を上回り、営業利益率は通期目標の8%で着地。

#### ■受注高・受注残高

営業活動が徐々に回復する中、複数の長期大型アウトソーシング案件を受注し、受注高、受注残高ともに増加。受注残高のうちの年度内売上計上予定分はほぼ前年同期並みまで回復。

【ご参考】 上期 (4-9月) 業績の推移 (単位：億円)

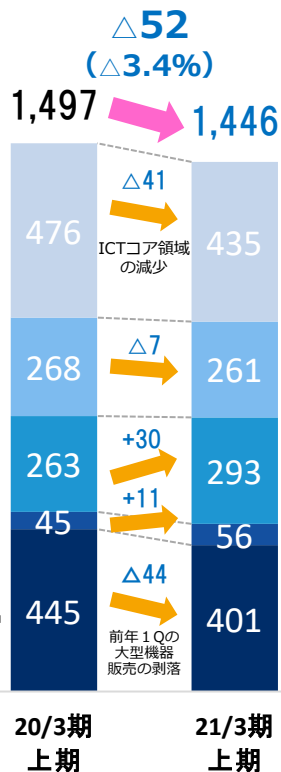


# 2021年3月期 上期 セグメント別の状況

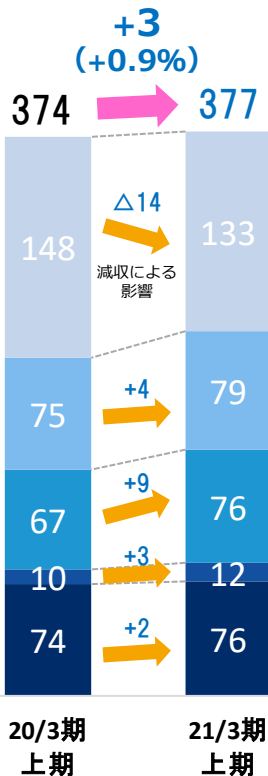
Foresight in sight

(単位：億円)

## 売上高

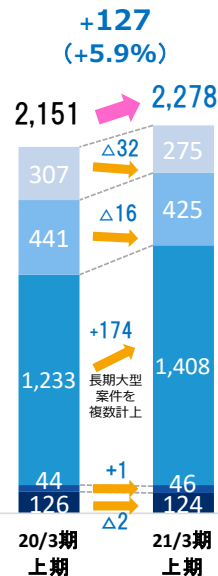


## 売上総利益

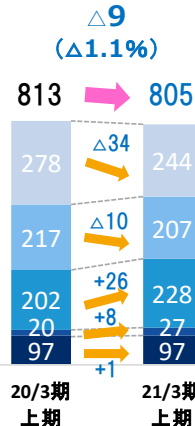


【ご参考】

## 受注残高 (合計)

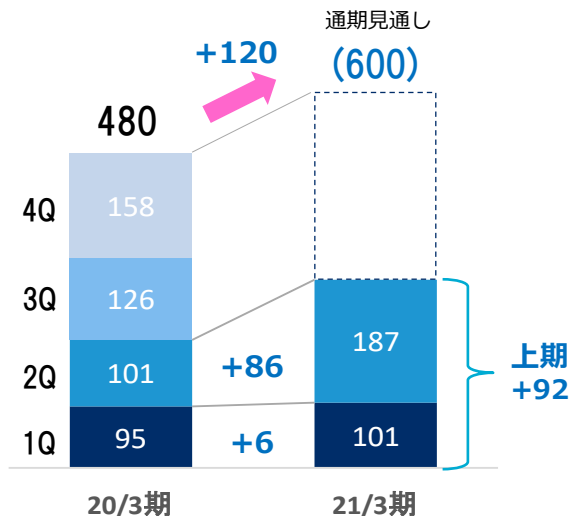


## 受注残高 (年度内売上予定分)

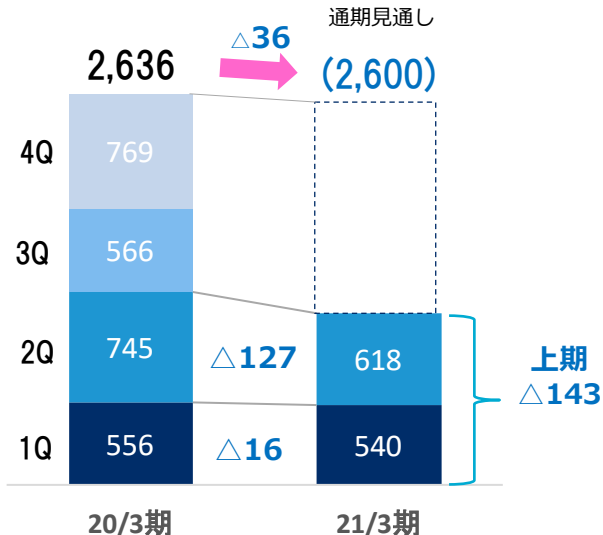


(単位：億円)

## 注力領域 売上高



## ICTコア領域 売上高



- ・金融機関の顧客接点系に加え、小売業などを中心に業務系のDX関連ビジネスが堅調に推移
- ・教育DX（GIGAスクール関連）の機器販売案件が増加
- ・ドライブレコーダー、エネルギー管理に関連の利用が着実に拡大

- ・前年同期における小型機器の旺盛な需要が剥落
- ・一部業種における投資抑制、バックオフィス系システムを中心とした案件先送り

# 2021年3月期 通期業績予想

Foresight in sight

✓ 通期予想は前回（8月6日）公表値から変更なし。

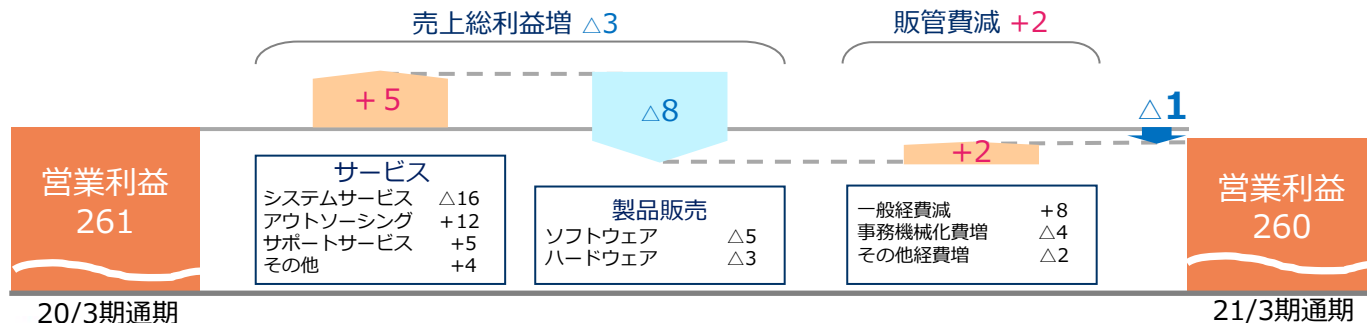
（単位：億円）

	21/3期 上期実績		21/3期 下期予想		21/3期 通期予想		21/3期 中期経営計画 計数目標
	金額	前年同期比	金額	前年同期比	金額	前期比	金額
売上高	1,446	△52	1,754	+136	3,200	+84	3,200
営業利益	116	+5	144	△7	260	△1	
（営業利益率）	（8.0%）	（+0.6pt）	（8.2%）	（△1.1pt）	（8.1%）	（△0.3pt）	8%以上
親会社株主に 帰属する 四半期純利益	76	△4	94	△8	170	△12	

## 【2021年3月期 通期予想 営業利益の増減分解】

\* 通期予想の内訳は補足資料をご覧ください。

（単位：億円、増減は前期比）



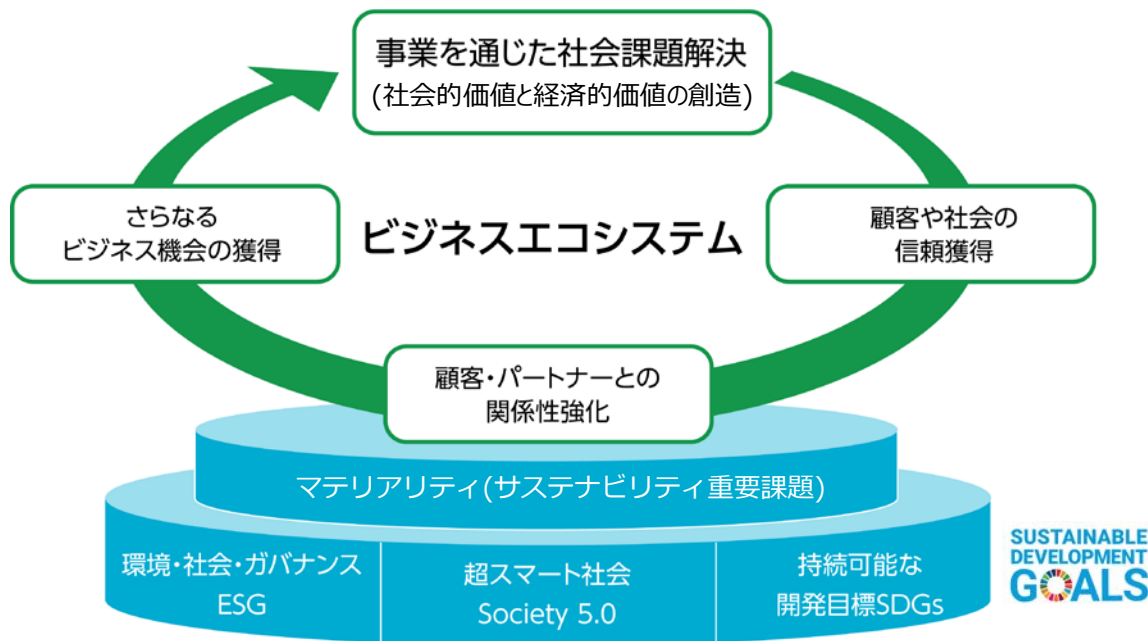
# 1 決算概要

# 2 中期経営計画Foresight in sight 2020の取り組み

# 3 参考：2020/4～2020/9ニュースリリース (事業トピックス)

注力領域の「事業活動」を通じて、顧客課題の背景にある社会課題を解決することで、持続的成長サイクルを実現し、サステナブルな企業となる。

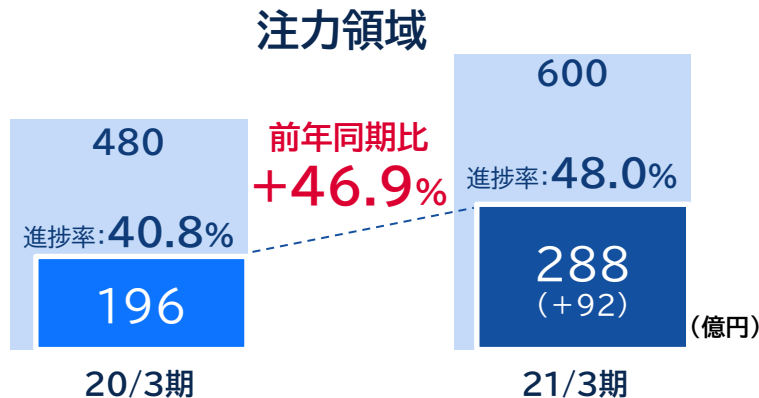
## 日本ユニシスグループの持続的成長サイクル





## <上期業績分析>

注力領域はコロナ禍を受け、DX案件の需要が強く、大幅増加し、大きな収益源に成長。低調な分野をカバーし、小売を始め様々な業態でDXが加速中。



**好調**

- 顧客接点系
- 小売
- 教育現場のオンライン化
- 手数料
- バリューカード
- QRコード決済(国内)
- ドライブレコーダー
- エネルギーマネジメント
- 収納サービス

**低調**

- 手数料
- インバウンド
- QRコード決済(国際)
- カーシェア

### 主な増減要因

- ✓ ICTコア領域では、製品販売やシステムサービスでの中小型案件の投資抑制、先送りが影響
- ✓ 注力領域では、金融の顧客接点強化に加え、小売の棚札電子化など業務変革DXが進展  
コロナ情勢を受け、DXが加速したことで働き方改革やオンライン環境の整備などが伸長

## <DX案件の成長>

金融機関の顧客接点強化や小売の電子棚札など様々な業界でリアル店舗のDXが伸長。コロナ情勢を受け、DXが加速したことで働き方改革や教育現場のオンライン化が進展。

### 手数料型ビジネス



表示データ・  
価格更新  
(即時反映)



### 金融機関の顧客接点強化 (継続案件)



小売では価格表示をする棚札の電子化など、店舗業務の負担・ミス軽減と、従業員の余剰時間の創出により、接客の強化に貢献

コロナ禍・DXの加速により、教育現場などのオンライン化が進展

## <受注、受注残の状況>

受注高、受注残高ともに伸長し、年度内売上予定の受注残高も前年同期並みに回復。  
下期も注力領域のDX案件を中心に牽引していく見込み。

### 受注高

上期

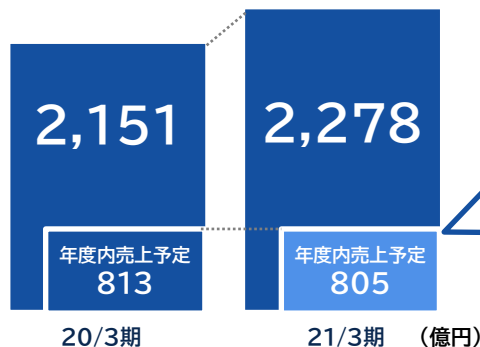
前年同期比  
**+2.5%**  
(+34)



### 受注残高

上期

前年同期比  
**+5.9%**  
(+127)



年度内売上予定の  
受注残高は、  
ほぼ前年同期並に回復

1Q末

2Q末

**△ 7.7%**

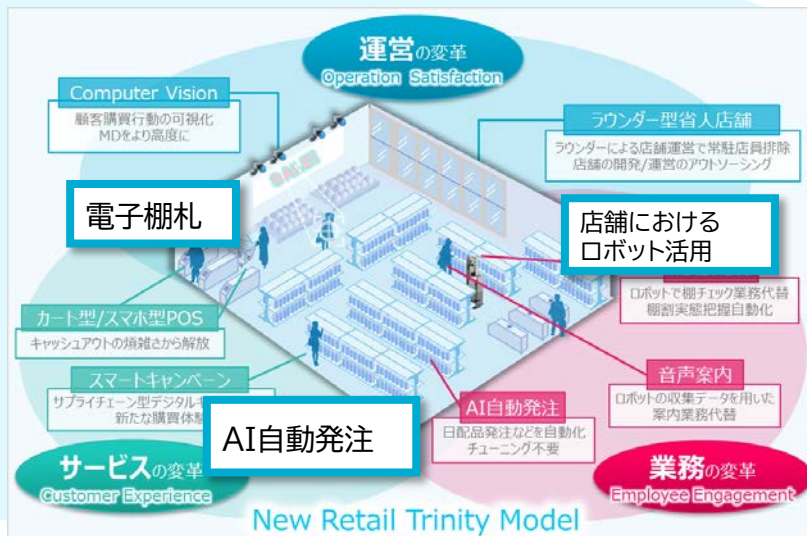
**△ 1.1%**  
[+6.6pt]

## <下期に向けた重点分野>

ニューノーマル時代の到来により、下期も小売を始めDX分野が受注を牽引。

## エッセンシャルワーカーを支える業務変革

### 小売店舗の業務変革



### DXの浸透分野・事例

小売では、AIの活用により、店舗業務負荷の軽減と食品ロス削減の社会課題への貢献を実現

## 環境長期ビジョン2050の策定、RE100への加盟に加え、SDGs達成への貢献に繋がる事業に取り組み、サステナビリティ経営戦略を推進

### 社会貢献への参画支援

- ーソーシャルアクションプラットフォーム「BE+CAUS」  
消費者、小売、メーカーが一体となって社会貢献できる機会を提供
- ー2020年7月に第1弾として、小売スーパーの買い物を通して参加できる、海洋ごみの削減キャンペーンを実施



### 食品ロス

- ークラウド型自動発注サービス「AI-Order-Foresight」では、AIにより需要予測を行い、発注業務を自動化支援
- ー小売業界の労働力不足解消と、サプライチェーンの過剰在庫を削減し、食品廃棄ロスの環境問題に貢献

#### 小売業の社会課題

食品小売業食品ロス  
年間約64万 t  
日配品における店頭での廃棄ロス  
年間約1.8万 t (約76億円)

2017年卸小売の労働供給不足  
約22万人  
2030年卸小売の労働供給不足見出し  
約60万人 (5.2%) へ拡大

※出典：農林水産省『食品ロス及びリサイクルをめぐる情勢』（令和2年5月）  
※出典：経済産業省『マンスリー・トピックス』（平成30年3月2日）  
パーソル総合研究所x中央大学『労働市場の未来推計 2030』（2019年3月1日）

### CO2削減、気候変動

- ー環境価値取引の普及、拡大に向けて
- ー令和2年度バーチャルパワープラント構築実証に参画
- ーNULグループの環境長期ビジョン2050を策定、RE100に加盟



# 1 決算概要

# 2 中期経営計画 Foresight in sight 2020 の取り組み

# 3 参考：2020/4～2020/9ニュースリリース (事業トピックス)

No	発表日	タイトル
1	9月24日	<u>日本ユニシス 次世代オープン勘定系システム「BankVision」を中核とした新基幹系システムが農林中央金庫で稼働開始</u>
2	9月11日	<u>日本ユニシス スマホで外国送金の受付ができる「おうちでSurFIN」を販売開始</u>
3	9月9日	<u>日本ユニシス・エクセリユーションズ 3次元統合CAD/CAMシステム「CADmeister」の新バージョン2020を提供開始</u>
4	9月1日	<u>日本ユニシス 横浜ゴムに次世代タイヤマネジメントシステム「T.M.S」を提供</u>
5	9月1日	<u>日本ユニシス マンション・ビル等管理会社の大和ライフネクストが設備遠隔監視サービス「まるっと点検モニター」を100棟へトライアル導入</u>
6	8月28日	<u>日本ユニシス、ソニー銀行 個人向け金融アドバイス領域における協業検討を開始</u>
7	8月26日	<u>日本ユニシス スマートシティに関するオープンイノベーション・プログラムに参画</u>
8	8月18日	<u>ユニアデックス、最適なテレワーク環境導入・整備を支援するため「テレワークパッケージ」6カ月間の無償提供を開始</u>
9	8月17日	<u>日本ユニシス 設備点検支援サービス「まるっと点検」に新機能を追加。作業の密集・密接を回避し、業務効率の向上を実現</u>
10	8月4日	<u>日本ユニシス 急拡大するキャッシュレスニーズを受け株式会社pringとの連携検討を開始</u>

No	発表日	タイトル
11	7月31日	大津市、京阪ホールディングス、京阪バス、日本ユニシス 大津市中心市街地および比叡山周遊の活性化を目指したMaaS実証実験が国土交通省の令和2年度日本版MaaS推進・支援事業に採択されました
12	7月30日	日本ユニシスグループ「女性のエンパワーメント原則」(WEPs)に署名
13	7月29日	日本ユニシス バックオフィス業務のDXを支援する AI業務問い合わせ自動応答サービス「RinzaTalk」を機能強化
14	7月28日	日本ユニシスグループ サステナブルな社会の実現に向けて「環境長期ビジョン2050」を策定
15	7月27日	日本ユニシス 夏休み子ども企画として、オンライン「いきもの探索」イベントを開催！
16	7月16日	日本ユニシス withコロナ時代の災害対策本部を継続支援！テクノロジー型危機管理情報共有システム「災害ネット」の無償提供を追加実施
17	7月10日	日本ユニシス 文章を読む際の視点移動に着目！「読書アシスト」を期間限定で無償提供
18	7月9日	ユニアデックス、農林水産省スマート農業実証プロジェクトに採択
19	7月7日	日本ユニシス “脱ハンコでテレワーク”を推進する「Uni-ContRact」を提供開始
20	7月6日	ユニアデックス PayPayがクラウドネイティブな業務基盤を推進するための一環として認証基盤サービス「Okta」を採用
21	7月1日	日本ユニシス 共創的事業創出を目的としたグループ会社設立のお知らせ
22	7月1日	日本ユニシス スマートメーターを活用した構内電気使用量の自動検針サービスにクラウド型エネルギー管理サービス「Enability EMS (UNIBEMS)」を提供



No	発表日	タイトル
23	7月1日	ソーシャルアクションプラットフォーム「BE+CAUS(ビーコース)」第一フェーズ始動
24	6月26日	日本ユニシス 工場向け回転機械不具合予兆検知サービス「VibSign」提供開始
25	6月24日	日本ユニシス「ファンを作り出す」プロモーション施策を支援する AI顧客データ分析サービス「RinzaTarget」を提供開始
26	6月17日	日本ユニシス 令和2年度バーチャルパワープラント構築実証事業でリソースアグリゲーターとして九州電力を幹事会社とするコンソーシアムに参画
27	6月17日	日本ユニシス 新しい働き方と企業コミュニケーションを支援 迅速かつ確実な情報共有を実現する「LearningCast」を無償提供
28	6月16日	日本ユニシス AI需要予測に基づくクラウド型自動発注サービス「AI-Order Foresight」の提供を開始
29	6月16日	大津市、京阪ホールディングス、京阪バス、日本ユニシス 大津市内および比叡山におけるMaaS実証実験の結果について
30	6月15日	日本ユニシス、ソフトバンク スマホと秘密分散技術を活用した 日本初のセキュリティーサービスの知的財産ビジネスを行う「エアトラスト株式会社」を設立
31	6月11日	ユニアデックス 通信販売大手のジャパネットホールディングスがクラウド型ネットワークサービス「Wrap®」を採用
32	6月10日	「内閣府 戦略的イノベーション創造プログラム(SIP)」第2期において「AIホスピタルによる高度診断・治療システム」社会実装に向けたプロジェクトを開始
33	6月5日	日本ユニシス ココペリと資本業務提携。中小企業のデジタル活用によるビジネス変革を加速

No	発表日	タイトル
34	6月4日	日本ユニシス 直売所販売支援サービス「つながるファーマーズ」月額利用料を無償で提供
35	6月4日	GROUND、日本ユニシス 物流エコシステム共同事業の立ち上げへ
36	6月2日	マスイデアが、オンラインで住宅購入を検討する若者世代向けに、日本ユニシスのバーチャル住宅展示場「MY HOME MARKET」を採用
37	6月1日	関西電力、日本ユニシス、住友電気工業、パナソニック、東京ガス 家庭用燃料電池「エネファーム」を活用したバーチャルパワープラント実証の開始について
38	5月29日	日本ユニシス、橋梁点検業務の省力化と品質向上をAIで実現！AI橋梁診断支援システム「Dr.Bridge™」提供開始
39	5月26日	日本ユニシス「知的財産に関する新型コロナウイルス感染症対策支援宣言」に参画
40	5月22日	ユニアデックス、PCの提供から運用管理までを実施する テレワークパッケージの提供を開始
41	5月21日	日本ユニシス SuperStream Partner Award 2020において「New Business Award」を受賞
42	5月20日	日本ユニシス 電子チケット前売りサービスで熊本県内の飲食店などを支援
43	5月20日	ユニアデックス、スマホで撮影、画像を取り込むだけで業務自動化を可能に
44	5月19日	日本ユニシス 価値交換基盤「doreca™」のトライアル提供を開始
45	5月18日	日本ユニシス ブロックチェーンによるポストコロナ時代の電子チケット流通サービス「Kimaticke(キマチケ)」を提供開始、年内無償提供

No	発表日	タイトル
46	5月12日	<u>ユニアデックス、テレワーク導入を継続支援するためクラウド型ネットワークサービス「Wrap®」の無償提供を追加実施</u>
47	4月28日	<u>日本ユニシス VRを活用したバーチャル住宅展示場「MY HOME MARKET」で、住宅のオンライン内覧ができます</u>
48	4月27日	<u>日本ユニシス 新型コロナウイルス感染拡大の影響で電話やメール対応に疲弊するBCPの現場を支援！クローロジー型危機管理情報共有システム「災害ネット」を無償提供</u>
49	4月22日	<u>エス・アンド・アイ「お客さまに伝えるべきことを漏れなく伝えられているか？」コンタクトセンターにおけるコンプライアンス対策を支援～応対品質管理支援サービス「AI Log」に「必須ワード機能」を追加～</u>
50	4月21日	<u>エス・アンド・アイ【在宅勤務/テレワーク支援キャンペーン！】自宅からでも“会社の電話番号”での発信/着信をスマホで対応！クラウドPBX「uniConnect Cloud」、初年度利用料を20%OFFで提供</u>
51	4月14日	<u>投資事業有限責任組合(子会社)の設立に関するお知らせ</u>
52	4月13日	<u>生命科学研究倫理審査委員会を設置</u>
53	4月9日	<u>土屋ホームが20代、30代向け住宅ブランド「LIZNAS」を全国展開 日本ユニシスのバーチャル住宅展示場「MY HOME MARKET」を活用</u>
54	4月2日	<u>日本ユニシス・エクセリユーションズ ポリゴン編集ソフト「POLYGONALmeister®」の新バージョンを提供開始</u>

# Foresight in sight

UNISYS

本資料に記載の会社名、商品名および商標は、各社の商標または登録商標です。

## (注意)

本資料における将来予想に関する記述は、現時点での入手可能な情報による判断および仮定に基づいております。実際の結果は、リスクや不確定要素の変動および経済情勢等の変化により、予想と異なる可能性があり、当社グループとして、その確実性を保証するものではありません。

また、これらの情報は、今後予告なしに変更されることがあります。

本資料は投資判断のご参考となる情報の提供を目的としたもので、投資勧誘を目的として作成したものではありません。

本資料利用の結果生じたいかなる損害についても、当社は一切責任を負いません。