

1

### 2021年12月期決算説明と2022年12月期予想

2

中期経営計画と価値創造の取り組み

3

参考資料

### サマリー



# 今期の決算・業績 総括コメント

- CAEとITの成長により売上高は過去最高を 更新。
- 営業利益は2,830百万円と前期比1.6%の 減益。 ROEは12.0%。
- すべての四半期で増収達成も、第4四半期は Synopsys社との販売代理店契約が終了した 影響で、増収額は縮小。

※ CAE: CAEソリューションサービス事業※ IT: ITソリューションサービス事業

2

# 来期の業績予想

総括コメント

- 2022年12月期通期予想は、Synopsys社との 販売代理店契約の終了により減収減益を見込 む。特に、アジアはSynopsys社製品が事業の 中心であったことから、大幅減収。
- 自社開発製品、モノづくりのお客様のDX支援 の拡大を目指す。
- 2023年12月期のV字回復に向け、人財等への 投資を実施。

# 2021年12月期の業績

- 売上高は、CAEとITの成長を受けて増収、過去最高を更新。
- 営業利益は、人件費、デジタルマーケティング費用等の販売費及び一般管理費の増加によって微減。
- 当期純利益は、2020年12月期に 計上した一過性の特別損失が あったことから増益。

単位:百万円

	20/12期	21/12期	前期比	業績予想比
売上高	21, 665	22, 697	+4. 8%	+0.9%
売上総利益	9, 048	9, 528	+5.3%	-
販売管理費	6, 170	6, 698	+8.6%	_
営業利益	2, 877	2, 830	-1.6%	+4. 8%
(営業利益率)	13.3%	12. 5%	-0.8pt	_
経常利益	2, 840	2, 822	-0.6%	+4. 5%
親会社株主に帰属する当期純利益	1, 561	1, 786	+14.4%	-0.7%
EBITDA	3, 114	3, 072	-1.3%	-
(EBITDAマージン)	14.4%	13.5%	-0.8pt	-
EPS (円)	50. 1	57. 3	+14. 4%	-0. 7%
ROE	11.3%	12.0%	+0.8pt	_

※ EBITDA: 営業利益 + 減価償却費

<sup>※</sup> CAE: CAEソリューションサービス事業

<sup>※</sup> IT: ITソリューションサービス事業

# 2021年12月期の主要な取り組み 1/2

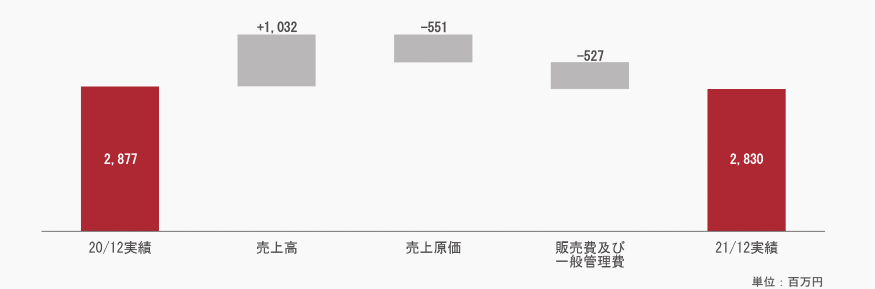
項目	2021年12月期の主要な取り組み
1. コアビジネスの拡大	取り扱い製品の拡充  ・ 自社開発製品: Maple Learn (高等数学の教育支援ソフト)、Maple Flow (設計計算支援ソフト)、Maple Calculator (学習支援モバイルアプリ)、SpaceTOPTIM (トポロジー最適化システム)  ・ 代理店販売: Ansys Speos (3次元光学解析ソフトウェア)、Ansys VRXPERIENCE (VRソリューション)、Ansys Lumerical (フォトニクス解析ソフトウェア)、Ansys Rocky (粉体学動解析ソフトウェア) アジア地域の売上高は前期比+21.1%
2. DX事業の拡大	シミュレーションと連携する製品の拡充  • Neural Concept Shape (深層学習用AI構築ツール)、Vuforia (AR開発プラットフォーム)、Onshape (SaaS型製品開発プラットフォーム)  DX事業の売上高は前期比+21.8%

# 2021年12月期の主要な取り組み 2/2

項目	2021年12月期の主要な取り組み
3. シミュレーション活用領 域の拡大	様々な業界、サステナビリティに関するソリューションの開発  ・ 室内換気対策支援サービス  ・ UV-LED紫外線殺菌による水処理性能評価シミュレーションの提供。  ・ 磁気冷凍機(カーボンニュートラルに向けた液体水素の生成技術)の開発技術の構築 等
4. クラウド・セキュリティ 事業強化	ニューノーマルに適したクラウド製品の拡販 ・ OneLogin (IDaaSソリューション)、Box (クラウドストレージ・コンテンツ管理)、 MobileIron (統合エンドポイント管理) 等 クラウドセキュリティ事業の売上高は前期比+64.1%

## 営業利益の増減要因(前期比)

■ 売上高は増加も、売上高増加にともなう売上原価の増加、人件費、デジタルマーケティング費用等の 販売費及び一般管理費の増加により減益。



# セグメント別売上高・営業利益の状況

#### CAEセグメント

■ アジア子会社、欧米のソフトウェア製品開発子会社の売上、国内におけるサービスが好調に推移したことにより増収も、人材、デジタルマーケティングへの投資の増加等により減益。

#### ITセグメント

■ クラウド環境向けセキュリティソ リューションの販売が好調に推移した こと等により増収増益。 
 20/12期
 21/12期
 前期比

 売上高
 21,665
 22,697
 +4.8%

 CAE
 17,627
 18,503
 +5.0%

 IT
 4,037
 4,194
 +3.9%

 調整額

2.830

4.056

594

-1.820

2.877

4.139

438

-1.700

% CAE: CAEソリューションサービス事業

※ IT: ITソリューションサービス事業

-1.6%

-2~0%

+35.4%

単位:百万円

営業利益

CAF

調整額

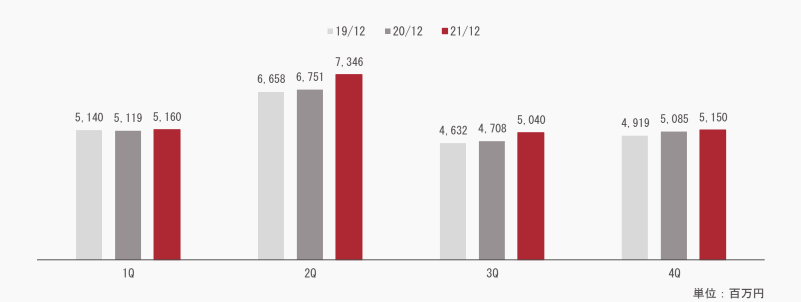
# 売上高構成の状況



# 売上高の四半期推移

■ すべての四半期で増収を達成も、第4四半期はSynopsys社との契約終了の影響で増収幅は縮小。

#### 売上高



## バランスシートの状況

■金融資産は1,120百万円増加、純 資産は1,252百万円増加、自己資 本比率は66.3%と強固な財務体質 は更に改善。

前期末差 20/12末 21/12末 21, 526 +1.32020, 205 流動資産 14.888 16.009 +1.120金融資産(※) 4.418 +3.0107. 429 現金及び預金 6.000 5.000 -1.000有価証券 3.579 -8904.469 短期貸付金 2.037 1.744 -293固定資産 22, 242 23. 270 +1.027資産合計 負債合計 7.762 7.538 -224流動負債 6.488 6.472 -161.273 1.065 -208固定負債 14, 480 15. 732 +1.252純資産合計

14.330

22, 242

64. 2%

+957

+1.027

+2.2pt

単位:百万円

株主資本

自己資本比率

負債純資産合計

15. 287

23. 270

66.3%

<sup>※</sup> 金融資産:現金及び預金、有価証券、 短期貸付金の合計

## キャッシュ・フローの状況

#### 営業活動によるCF

■ 税金等調整前当期純利益は増加も、 仕入債務の減少、未払費用の減少 等により前期比マイナス。

#### 投資活動によるCF

■ 貸付金による支出の減少等により 前期比プラス。

#### 財務活動によるCF

■ 配当金の増加により前期比マイナス。

			<u> </u>
	20/12期	21/12期	前期差
営業キャッシュ・フロー	2, 716	2, 006	-710
投資キャッシュ・フロー	-1, 555	628	+2, 183
財務キャッシュ・フロー	-742	-872	-130
現金・現金同等物の期末残高	10, 337	12, 339	+2,001

畄位, 五百四

# 形態別売上高

	20/12	期 Q4	21/12	2期 Q4 前期比		20/12期				<b>公田</b> 山
	実績	構成比	実績	構成比	前期比	実績	構成比	実績	構成比	前期比
代理店	3, 624	71. 3%	3, 515	68. 3%	-3.0%	16, 673	77. 0%	17, 213	75. 8%	+3. 2%
自社開発製品	885	17. 4%	892	17. 3%	+0.8%	3, 156	14. 6%	3, 227	14. 2%	+2. 2%
サービス	575	11. 3%	742	14. 4%	+28. 9%	1, 834	8. 5%	2, 257	9. 9%	+23. 0%
合計	5, 085	100. 0%	5, 150	100. 0%	+1.3%	21, 665	100.0%	22, 697	100.0%	+4. 8%

# 地域別売上高

	20/12	期 Q4	21/12期 Q4				20/12期		21/12期	
	実績	構成比	実績	構成比	前期比	実績	構成比	実績	構成比	前期比
日本	3, 828	75. 3%	3, 737	72. 6%	-2.4%	17, 190	79. 3%	17, 403	76. 7%	+1. 2%
アジア	714	14. 1%	817	15. 9%	+14. 4%	2, 569	11.9%	3, 111	13. 7%	+21. 1%
北米	363	7. 2%	363	7. 1%	-0.0%	1, 290	6. 0%	1, 381	6. 1%	+7. 0%
欧州	170	3. 4%	216	4. 2%	+27. 2%	568	2. 6%	741	3. 3%	+30. 6%
その他	7	0. 1%	14	0. 3%	+93. 5%	45	0. 2%	59	0. 3%	+30. 9%
合計	5, 085	100. 0%	5, 150	100. 0%	+1.3%	21, 665	100.0%	22, 697	100. 0%	+4. 8%

# [個別]業種別売上高

	20/12	期 Q4	21/12	期 Q4	前期比	20/	12期	<b>21</b> /1		前期比
	実績	構成比	実績	構成比		実績	構成比	実績 ———	構成比	<u> </u>
電気機器	1, 006	26. 3%	929	25. 1%	-7. 6%	4, 809	28. 1%	4, 579	26. 5%	-4. 8%
機械・精密機器	576	15. 1%	508	13. 7%	-11.8%	2, 887	16. 9%	2, 957	17. 1%	+2. 4%
輸送用機器	377	9. 9%	464	12. 5%	+23. 0%	1, 930	11. 3%	2, 103	12. 2%	+9.0%
その他製造業	727	19. 0%	684	18. 4%	-5. 9%	2, 666	15. 6%	2, 687	15. 6%	+0. 8%
教育・官公庁	282	7. 4%	247	6. 7%	-12. 4%	1, 269	7. 4%	1, 199	6. 9%	-5. 5%
情報・通信	191	5. 0%	176	4. 8%	-8.0%	911	5. 3%	1, 034	6. 0%	+13. 5%
その他	666	17. 4%	699	18. 9%	+5. 0%	2, 632	15. 4%	2, 699	15. 6%	+2. 5%
合計	3, 827	100. 0%	3, 709	100. 0%	-3.1%	17, 109	100. 0%	17, 261	100.0%	+0. 9%

# [個別]契約形態別売上高

	20/12	期 Q4	21/12期 Q4				20/12期		21/12期	
	実績	構成比	実績	構成比	前期比	実績	構成比	実績	構成比	前期比
ライセンス形態	3, 190	100. 0%	3, 030	100.0%	-5.0%	15, 179	100.0%	14, 932	100. 0%	-1. 6%
新規契約	1, 196	37. 5%	1, 035	34. 2%	-13. 4%	4, 941	32. 6%	4, 399	29. 5%	-11. 0%
更新契約	1, 994	62. 5%	1, 994	65. 8%	+0.0%	10, 237	67. 4%	10, 532	70. 5%	+2. 9%
ライセンス形態以外	637		679		+6. 7%	1, 929		2, 329		+20. 7%
合計	3, 827		3, 709		-3. 1%	17, 109		17, 261		+0. 9%

# 2022年12月期 業績見通し

- Synopsys社との販売代理店契約が 2021年10月1日を以って終了した ことで、2022年12月期は減収減益 を見込む。
- 販売代理店事業は減収も、自社開発製品、モノづくりのお客様のDX支援の増収を見込む。

単位:百万円

	21/12期 実績	22/12期 予想	前期比
売上高	22, 697	20, 000	-11.9%
営業利益	2, 830	1, 800	-36. 4%
(営業利益率)	12. 5%	9.0%	-3.5pt
経常利益	2, 822	1, 800	-36. 2%
親会社株主に帰属する当期純利益	1, 786	1, 150	-35. 6%
EBITDA	3, 072	2, 100	-32. 7%
(EBITDAマージン)	13. 5%	10. 5%	-3.1pt
EPS (円)	57. 3	36. 9	-35. 6%
ROE	12.0%	7. 4%	-4.6pt

※ EBITDA: 営業利益 + 減価償却費

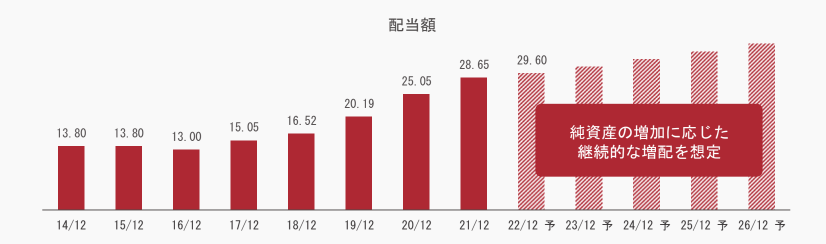
# Synopsys社との代理店契約終了について

- 当社は、当社設立の1985年以来、 Synopsys社と光学設計解析ソフトウェアの日本における販売代理店契約を継続してきましたが、Synopsys社からの申し入れがあり、Synopsys社との協議の結果、 2021年10月1日を以って販売代理店契約を終了することとなりました。
- 2. Synopsys社製品及び付随するハードウェア等売上高(日本、中国、台湾、韓国、アセアンを含む)は4,657百万円(2020年12月期連結実績)と、<u>当社連結売上高の約21%</u>を占めており、短期的な影響を避けられないことから、2022年12月期は減収減益を予定しています。

- 3. 代理店事業の特性上、開発ベンダーが直 販へ切り替えるリスクが存在します。 2009年のMathworks社との契約終了は、売 上高構成比率が30%以上と高かったこと、 落ち込みをカバーできる製品/サービスが 限定的であったことから、数年間、業績 は低迷しました。
- 4. 今回は、前回に比べれば売上高構成比率が小さいことに加えて、取り扱うソリューションの幅が拡大していること、2009年と2010年に買収した海外のソフトウェア製品開発会社が成長していることなどから、2022年12月期をボトムに、2023年12月期から業績を回復し、2026年12月期には最高益の更新を目指します。

# 株主還元:配当方針をDOE6.0%に変更します。

■ 当社はこれまで配当性向50%または純資産配当率(DOE)3.0%のいずれか高い方を指標に配当を検討し、2017年12月期以降増配を続けてきましたが、成長のための投資資金(金融資産約160億円)、財務の安全性(自己資本比率65%程度)は確保されていることから、将来のROEなど資本効率を高めるためにも自己資本水準を維持することを考慮して、短期的な減益局面でも増配を維持できるよう、「親会社株主に帰属する当期純利益」の範囲を原則として、DOE6.0%を配当の目安といたします。また、株価水準によっては機動的な自己株式の取得を行う株主還元政策といたします。



1

2021年12月期決算説明と2022年12月期予想

2

中期経営計画と価値創造の取り組み

3

参考資料

# 長期業績と目指す姿

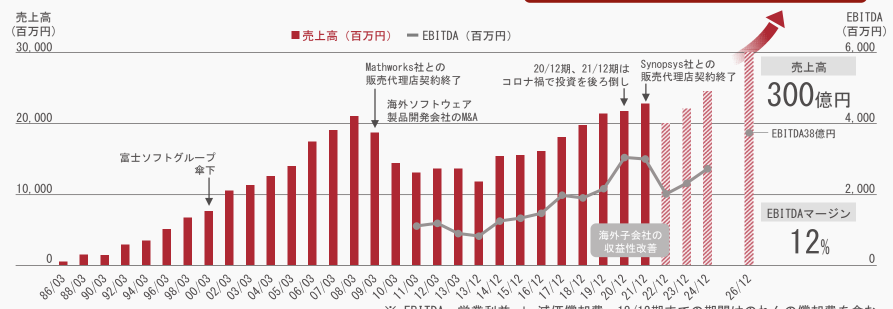
1967年 スーパーコンピューターのパイオニアCDC社(米国)の 東京支社開設が原点

1985年 サイバネットシステム設立

2001年 IPO、2004年東証1部

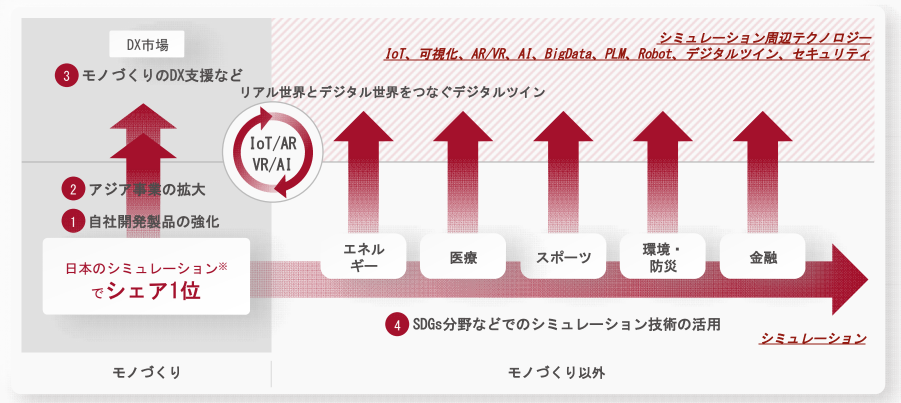
#### 成長のドライバー

- ① 自社開発製品
- ② アジア事業
- ③ モノづくりのDX促進など
- ④ SDGs分野などでのシミュレーション技術の活用



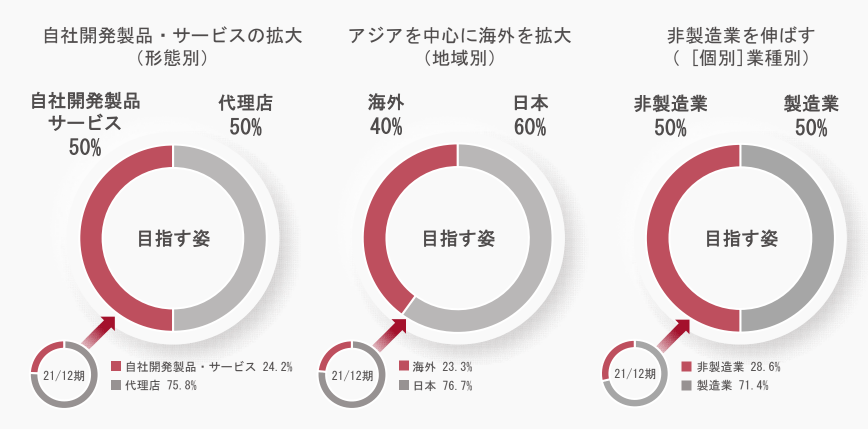
EBITDA:営業利益 + 減価償却費 18/12期までの期間はのれんの償却費を含む

# 当社はシミュレーション技術と周辺テクノロジーでお客様のDX促進を 支援します。



※ 日本市場での機械系CAEソフトウェア販売1位。

# 事業構成比:現在と目指す姿



# 数值計画

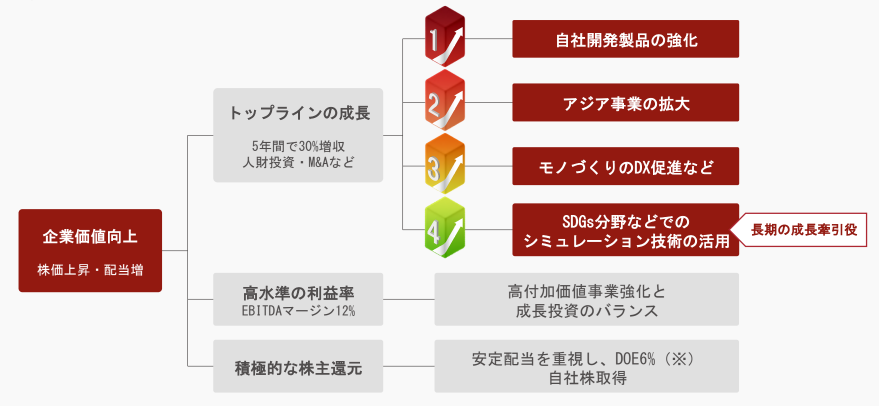
■ Synopsys社との販売代理店契約終 了により来期の業績は減収減益を 見込んでいますが、2023年12月期 にV字回復、2026年12月期は売上 高300億円、EBITDAマージン12.0% を目指す。

単位:百万円

	21/12期 実績	24/12期 目標	26/12期 目標
売上高	22, 697	24, 500	30, 000
EBITDA	3, 072	2, 800	3, 800
EBITDAマージン	13. 5%	11. 4%	12. 7%
親会社株主に帰属する当期純利益	1, 786	1, 600	2, 200
ROE	12. 0%	9. 5%	12. 0%
重点KPI			
自社開発製品、サービス売上高比率	24. 2%	35. 0%	40.0%
海外売上高比率	23. 3%	23. 0%	25. 0%

※ EBITDA: 営業利益 + 減価償却費

# 長期の企業価値向上の取り組み



※ 従来は、配当性向50%、DOE3%を指標に活用



# トップラインの成長 1/8

- ソフトウェア製品開発子会社への投資拡大、国内開発体制の強化により、自社開発製品を強化。
- 自社開発製品の強化により、代理店事業の喪失リスクへの対応と、収益性向上を目指す。

#### 自社開発製品で成功できる理由

- 買収したソフトウェア製品開発子会社の事業拡大 の実績
- 日本で初めて薬事承認を得た医療用AI製品開発の 実績
- 過去4年で10件の新製品のリリース

EndoBRAINシリーズ (4製品): 日本初の認可を取得した医療AIソフトウェア SpaceTOPTIM : トポロジー最適化を活用した最適化ツール

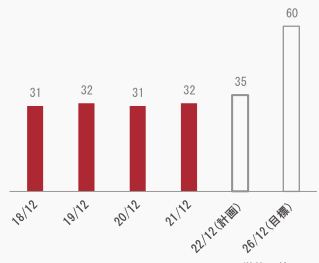
 MapleMBSE
 : MBSEのユーザーインターフェースを

 MapleDOE
 : MBSEにおける設計空間探索ツール

Maple Flow : ホワイトボードスタイルの設計支援ソフトウェア

Maple Learn: 高等数学の教育支援ソフトウェアMaple Calculator: 数学学習を支援するモバイルアプリ

#### 自社開発製品の売上高



単位:億円



#### アジア事業の拡大

# トップラインの成長 2/8

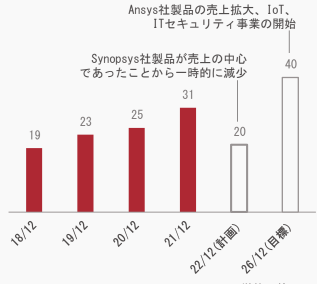
■日本の大手製造業にシミュレーション技術を提供してきた経験を活かして、アジア事業を拡大。

### アジアで成功できる理由

- 日本で培ったシミュレーション技術の活用が可能。
- 中国、台湾、マレーシアに拠点を持つ。
- 現地のローカル企業と良好な関係を構築 (主な顧客がローカル企業)。
- アジア製造業の高付加価値へのシフト (組み立てから設計が必要な製造へ)。



#### アジアの売上高



単位:億円



#### モノづくりのDX促進など

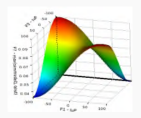
# トップラインの成長 3/8

■ 当社のコア技術であるシミュレーションと最新の開発手法であるMBSEや、AIなどのテクノロジーを用い、モノづくりのDX促進を支援。

### DXで成功できる理由

- 当社はシミュレーションと親和性が高いAI、 DigitalTwin、BigData分析等の技術を有し、拡大 しているお客様企業のDXニーズに応えることが可 能。
- 製品機能の高度化、複雑化にともない最新の開発 手法であるMBSEを用いるお客様企業が増加。当社 は2018年よりMBSEに関する専門組織を発足、MBSE に関するツールであるMapleMBSE、MapleDOEを自社 開発し、大手メーカー様のMBSE導入を支援する リーディングカンパニー。

#### ΑI



AIを用いたモデルで、これまで 数日かかっていたシミュレー ションを数秒で実現

#### DIGITAL TWIN



IoTで取得した現実世界のデータとシミュレーションの組み合わせにより、設備の異常検知、異常予知を実現、安全性/効率を高めるDigitalTwinの実現を支援

#### MBSE



電気自動車の開発の効率化と プロセス改革を支援



#### モノづくりのDX促進など

# トップラインの成長 4/8

■ 自動運転、電動化等自動車開発の様々な場面でソリューションを提供。

#### 自動車業界におけるサービス例

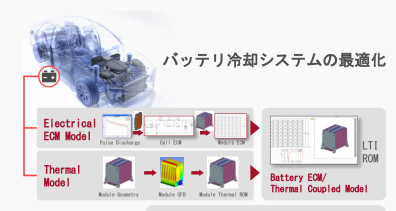
#### 自動運転/ADASの検証環境構築



制御ロジック・車両モデル・外界シミュレータ・交通流シミュレータなどを連携させたADAS検証評価システムの構築

#### 自動運転・ADAS ソリューション

- LiDAR設計、適用最適化
- 検証環境構築支援
- 機能安全分析、管理支援
- 自動コード生成 等



バッテリーセルの ECM(等価回路)モデル構築、熱流体シミュレーションと連携し、重量、冷却効率、充電効率を検証

#### 電動化ソリューション

- バッテリー・システム最適化
- エネルギーマネージメント最適化
- モータNVH解析
- 軽量化設計支援
- 電動ノイズ対策設計
- 放射音解析 等



#### モノづくりのDX促進など

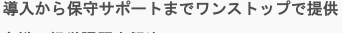
# トップラインの成長 5/8

- ■加速するお客様企業の『ニューノーマルな働き方』と『DX化』を"ゼロトラストセキュリティ"で支 援。
  - ※ "ゼロトラストセキュリティ"は信頼できないことを前提としてセキュリティ対策を講じる新しい手法であり、モバイル、クラウドが普及 し、セキュリティ脅威が増している現在の環境に適したセキュリティ対策の方法論

#### DXで成功できる理由

- ニューノーマルを実現するモバイル、クラウド等 のセキュリティニーズの拡大
- 豊富で市場ニーズに合った取り扱い製品群
- 経験に裏付けされたノウハウと人財 (リスクアセスメント、連携検証、導入支援、改善 提案、保守サポート等)







- ウイルス、不正ソフト対策データ資産の保護
- ソフトウェアの資産管理
- ID/パスワードを保護
- 安全なインターネット利用
- アクセスコントロール
- イノベーションのシーズ発掘





# トップラインの成長 6/8



■ 自社開発したAI技術を搭載した大腸内視鏡画像診断支援ソフトウェアEndoBRAINは、国内初の薬事承認を取得し、医師の診断を支援。



#### **EndoBRAIN**

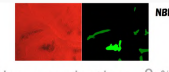
- 大腸の浸潤がん診断用AI技術 を搭載した内視鏡画像診断支 援ソフトウェア。
- 医療用画像をコンピュータで 定量的に解析し、「医師によ る病気の診断(発見や鑑別)」 を支援。

#### 汎用内視鏡の支援ソフト



**EndoBRAIN-EYE** ポリープ検出

#### 超拡大内視鏡の支援ソフト



Non-neoplastic: 8

Neoplastic:

Doctor's diagnosis has priority. Please use this output as reference.

#### **EndoBRAIN**

病変鑑別 (非腫瘍、腫瘍)

#### FndoBRAIN-Plus

病変鑑別(非腫瘍、腺腫、 浸潤がん)

#### EndoBRAIN-UC

炎症状態の診断支援(潰瘍 性大腸炎の炎症の有無)

#### 今後の主な取り組み

- 汎用大腸内視鏡向け製品の開発強化
- 販売認可取得国の拡大(香港、インド、タイ、ベトナムで認可取得済。台湾、韓国、ヨーロッパで認可取得予定)



# トップラインの成長 7/8



■ 脱炭素社会の実現、環境問題の解決等に対応するソリューションを開発し、顧客の課題解決及び社会 課題の解決に貢献。

#### 効率的な水素エネルギーの 貯蔵・運搬支援

脱炭素社会の切り札となる水素エネルギーの効率的な貯蔵・運搬に関する課題を解決する磁気冷凍の実現を電磁場解析、流体解析を組み合わせたシミュレーションで支援。



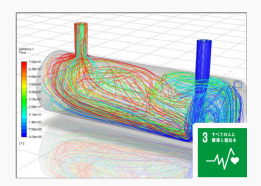
#### VRの活用による実寸模型の 作成回数削減

3DCADやCAE結果をVR空間に実寸法で即座にモデル表示することで、実寸模型を作成することなく、デザインレビューが可能。



#### UV殺菌装置の 性能向上支援

UV殺菌装置の細菌・ウイルスへの紫外線 照射量を評価し、より効率的に殺菌できる よう照射量や照射箇所を調整することで、 時間短縮や性能向上に貢献。





# トップラインの成長 8/8



■データ分析とシミュレーションで社会のイノベーションを支援。



#### 都市インフラの効率運営支援

道路・交通、防災、水道、エネルギー供給 設備など都市インフラの運用、保守の効率 化を支援。



#### 金融のコンプライアンス支援

金融リスク分析の高度化による金融包摂の 実現やマネーロンダリング防止。サプライ チェーンや資本関係の見える化による安全 性の強化。



#### 各種データの統合分析支援

データドリブン経営を支援。社内/市場/ 特許/論文/知財データなどの統合分析 による新製品の企画探索などを支援。



# ビジョン、ミッション

# VISION

ビジョン

(将来のありたき姿(存在意義))

技術とアイデアで、社会に サステナビリティとサプライズを。

# MISSION

ミッション

(ビジョンに向けて、現在の事業を通じて果たす役割)

想像を超える、創造力で、 課題のブレイクスルーを導く。 1

2021年12月期決算説明と2022年12月期予想

2

中期経営計画と価値創造の取り組み

3

参考資料

### 当社の主要事業であるシミュレーションとは

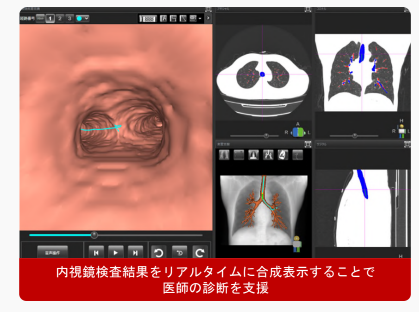
当社のシミュレーション技術は、モノづくりの開発・設計工程において、コンピュータ上で数値シミュレーションを行い、製品の性能や信頼を予測することで、**試作回数の削減、開発スピードの短縮、コストダウン、イノベーション**に貢献しています。モノづくりに限らず、サステナビリティ等の社会課題の解決においても、シミュレーション技術が役立ち、活躍の場を広げています。



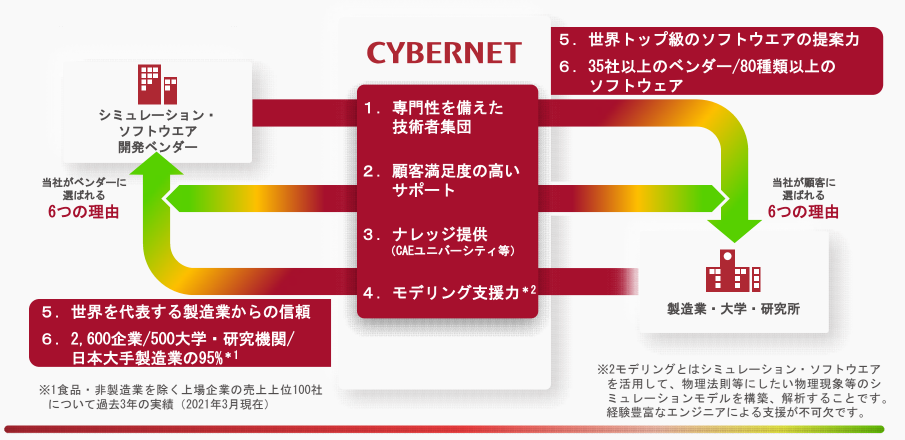


# 様々な領域でシミュレーションが活用されています。

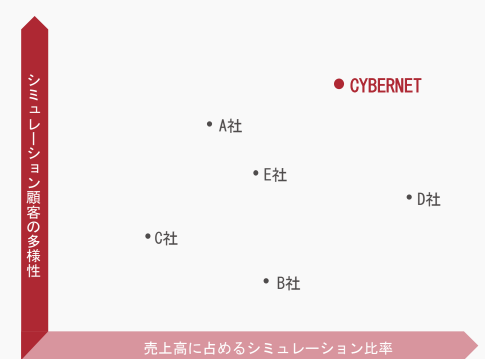




技術力、サポート力、ナレッジ提供力、モデリング支援力等が当社の 競争力の源泉です。



# シミュレーションへの専業度の高さ、広い顧客領域が当社の特長です。



#### サイバネットシステムの特長

- 高い専門性技術を備え、幅広い シミュレーション領域をカ バー。
- 約2,600企業&500大学・研究機関 のユーザーに提供。
- これまでは製造業向けにシミュレーションを提供してきたが、 非製造業向けにも注力。

※ 各社IR資料をもとに当社作成

# 数字で見るサイバネット

● 豊富な実績 高い信頼

日本での 36年

米国スーパーコンピューター会社の東京拠点が原点。一貫して製造業の開発・設計シミュレーションを支援。

②シミュレーションの リーダー

機械系 国 CAE市場 内 位

日本市場での機械系CAEソフトウェア販売1位。

3 技術に強い人財

エンジニア 45%

グループ社員の45%がエンジニア。 コンピューター知識と工学知識、経験が強み。

4 積極的なナレッジ提供 CAEユニバーシティ開催

116回/年

他社にはない当社独自の取り 組み。シミュレーションの実 務者に質量ともに圧倒的な学 びの場を提供。 5最強のCAE製品開発 ベンダーと良好な関係

当社が取扱う ANSYS社のCAE製品

世 世 界 **1** 位

ANSYS社はCAE製品世界シェア35%のトップ企業。同社の最高レベルパートナーに7年連続で認定。

6 強固な財務体質

ネット金融 2 60 億円

強い財務体質により、成長 投資と株主還元の両立が可 能。 7 安定かつ高い株主還元

DOE (自己資本配当率)

**6**% ←3%

DOEを6.0%に変更し、中長期の増配を目指す。 (2022年12月期より変更)

- 当社で開催しているCAEの セミナー。
- 多様な講師陣が講義。
- 現預金+有価証券+短貸付金 一有利子負債

#### IR室

# 〒101-0022 東京都 千代田区神田練塀町3番地 TEL 03-5297-3066 FAX 03-5297-3609

E-MAIL irquery@cybernet.co.jp

Webサイト https://www.cybernet.jp

本資料は、投資家の投資の参考となる情報のみを目的としており、取引の勧誘を目的としておりません。 本資料は、当社業務によって得られた各種データに基づいて作成したものですが、その安全性を保証するものではありません。 また、資料に記載された意見や予測は資料作成時の当社の見通しであり、当該意見、予測等を使用した結果についてもなんら 保証するものではありません。

記載された内容が予告なしで変更することもありますのでご注意ください。 投資に関する最終決定は、投資家ご自身の判断でなされるようお願いいたします。