

会社概要

2004年9月30日現在

商号 サイバネットシステム株式会社 東証第一部(証券コード:4312)
(英文表記: CYBERNET SYSTEMS CO., LTD.)

所在地 本社 〒112-0012 東京都文京区大塚二丁目15番6号
ニッセイ音羽ビル
本社別館 〒112-0012 東京都文京区大塚二丁目9番3号
住友不動産音羽ビル
西日本支社 〒540-0028 大阪市中央区常盤町一丁目3番8号
中央大通FNビル(20階)
中部支社 〒460-0003 愛知県名古屋市中区錦一丁目6番26号
富士ソフトABC名古屋ビル(3階)

設立 1985年(昭和60年)4月17日

資本金 9億9,500万円

役員 代表取締役社長 井上 恵久
常務取締役 野村 吉晴
取締役 三平 久悦
取締役 高橋 宏
取締役 田中 邦明
取締役 今村 達
常勤監査役 河野 松彦
監査役 立田 三彦(公認会計士)
監査役 長嶋 龍平

(注) 監査役 立田 三彦および長嶋龍平は、「株式会社の監査等に関する商法の特例に関する法律」第18条第1項に定める社外監査役であります。

- 事業内容
- 制御設計、構造解析、光学設計、電子回路設計、熱流体解析、機構解析、音響解析、ナノデバイス設計、生命工学解析、プリ・ポスト処理、数式処理、シミュレーション言語、通信等多岐にわたる世界一流のCAEソフトウェアならびにプロセッシング、ソフトウェア資産管理、端末エミュレータ等のネットワークソフトウェア、Web会議サービスの販売
 - 各種セミナーをはじめとするユーザー教育、技術サポートおよび受託解析・コンサルティング等のプロフェッショナルサービスの提供、ならびにインターフェース、モデルおよび解析モジュール等の開発

CYBERNET SYSTEMS CO.,LTD. 株主メモ

決算期	毎年3月末日
定時株主総会	毎年6月
同総会議決権行使株主確定日	毎年3月末日
利益配当金受領株主確定日	毎年3月末日
中間配当金受領株主確定日	中間配当を行う場合は、毎年9月末日
名義書換代理人	東京都中央区八重洲一丁目2番1号 みずほ信託銀行株式会社
同事務取扱場所	東京都中央区八重洲一丁目2番1号 みずほ信託銀行株式会社 本店証券代行部
(郵便物送付先・お問合先)	〒135-8722 東京都江東区佐賀一丁目17番7号 みずほ信託銀行株式会社 証券代行部 各種手続き用紙のご請求 電話03-5213-5213(代表)

同取次所 みずほ信託銀行株式会社 全国各支店
みずほインベスターズ証券株式会社
本店および全国各支店

公告掲載新聞 日本経済新聞
ただし、商法特例法第16条第3項に定める貸借対照表および損益計算書に係る情報は、当社ホームページ(<http://www.cybernet.co.jp/>)において提供いたします。

お問い合わせ
 **サイバネット システム株式会社**
〒112-0012 東京都文京区大塚二丁目15番6号 ニッセイ音羽ビル
TEL.03-5978-5401(代表)

株主の皆様へ

サイバネット システム株式会社 (証券コード4312)

サイバネットシステム。 それは、「モノづくり」に夢と情熱を賭けている 人々を支援する技術者集団です。

株主の皆様におかれましては、ますますご清栄のこととお慶び
申しあげます。

当社は、平成16年9月1日付で東京証券取引所市場第一部へ
上場いたしました。これもひとえに皆様のご支援ご指導の賜と
心より深く感謝申しあげます。

さて、当社は、コンピューター上で仮想的にモノをつくり、あらゆる
角度から仮想実験を繰り返すことで、実際の試作・実験回数を
低減し、コストの劇的な削減や開発期間の短縮と共に、設計者の
価値創造の向上を実現させる技術的手法“CAE”の分野において、
20年以上の実績を培ってまいりました。

当社は、このCAE分野におけるリーディング・カンパニーとして、
課せられた使命をまっとうすべく、微力ながらIT産業の一翼を
担い「高付加価値 高品質のサービスをもって、満足度の高い
“ソリューション”を提供し、顧客と社会の発展に寄与する」という
企業理念のもと、継続的な成長と企業価値の高い会社を目指して
まいります。

今後とも、何卒一層のご愛顧を
賜りますようお願い申し上げます。

平成16年12月

代表取締役社長



当社のホームページにてより詳しいIR情報をご覧いただけます。



個人投資家様向けの
メールサービスを実施
しています。
こちらへ登録いた
だきますと、東京証券取引
所に対して適時開示し
た会社情報やIR情報等
をインターネット・メール
にて適宜お知らせいた
します。

<http://www.cybernet.co.jp/ir/info.shtml>

中間財務諸表

中間貸借対照表

(単位:千円)

科目	期別	前中間期	当中間期
		平成15年9月30日現在	平成16年9月30日現在
資産の部			
流動資産		9,466,761	11,403,674
固定資産		858,898	942,120
有形固定資産		244,393	209,783
無形固定資産		277,842	298,357
投資その他の資産		336,661	433,979
資産合計		10,325,659	12,345,794
負債の部			
流動負債		2,802,663	3,577,799
固定負債		359,762	371,106
負債合計		3,162,425	3,948,906
資本の部			
資本金		995,000	995,000
資本剰余金		909,000	909,000
利益剰余金		5,511,304	6,736,112
その他有価証券評価差額金		17,889	26,733
自己株式		△ 269,959	△ 269,959
資本合計		7,163,234	8,396,887
負債資本合計		10,325,659	12,345,794

中間損益計算書

(単位:千円)

科目	期別	前中間期	当中間期
		自平成15年4月1日 至平成15年9月30日	自平成16年4月1日 至平成16年9月30日
売上高		6,025,519	6,797,039
売上原価		3,622,872	3,984,332
売上総利益		2,402,647	2,812,707
販売費及び一般管理費		1,397,650	1,565,916
営業利益		1,004,997	1,246,790
営業外収益		9,133	88,330
営業外費用		15,022	36
経常利益		999,108	1,335,083
特別利益		—	255
特別損失		33,351	4,268
税引前中間利益		965,756	1,331,070
法人税、住民税及び事業税		466,906	510,599
法人税等調整額		△ 53,564	26,827
中間純利益		552,414	793,644
前期繰越利益		516,929	780,508
中間未処分利益		1,069,344	1,574,152

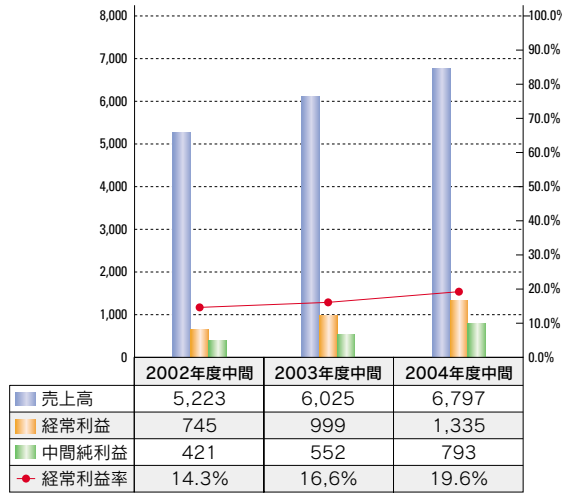
中間キャッシュ・フロー計算書

(単位:千円)

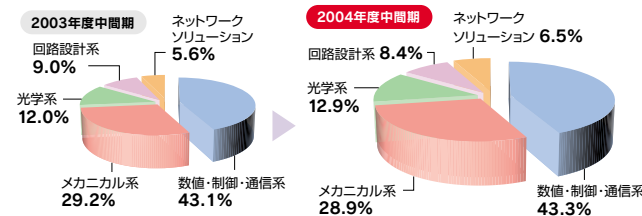
科目	期別	前中間期	当中間期
		自平成15年4月1日 至平成15年9月30日	自平成16年4月1日 至平成16年9月30日
営業活動による キャッシュ・フロー		636,269	1,163,354
投資活動による キャッシュ・フロー		△ 1,660,983	△ 366,302
財務活動による キャッシュ・フロー		△ 430,375	△ 196,882
現金及び現金同等物 に係る換算差額		6,244	△ 33,974
現金及び現金同等物 の増減額		△ 1,448,845	566,195
現金及び現金同等物 の期首残高		4,404,530	2,088,672
現金及び現金同等物 の中間期末残高		2,955,685	2,654,868

2002年度中間期(2002年9月)~2004年度中間期(2004年9月)までの 売上高・経常利益・中間純利益・経常利益率の推移

(単位:百万円)



応用分野別売上シェア



当中間期のトピックス

東京証券取引所市場第一部 上場 (2004年9月1日)



(東京証券取引所市場第一部指定記念式典)

株式上場の歩み

- 2001年10月 JASDAQ上場
- 2003年 8月 東京証券取引所市場第二部上場
- 2004年 9月 東京証券取引所市場第一部指定

2003年度ソリューションプロバイダ業績ランキング (日経ソリューションビジネス 2004年7月15日号)

2003年度の売上高が100億円以上の164社の業績をランキング

	2003年度	2002年度
売上高	143位	151位
収益力	2位	4位
生産性	3位	2位
成長性	22位	32位

2004年度日経優良企業ランキング (2004年9月21日付 日本経済新聞)

日経NEEDS-CASMA(多変量解析による企業評価システム)にて全国上場企業2,278社(金融、新興市場除く)を調査

総合	101位
規模	ランク外
安全性	25位
収益性	80位
成長力	205位

新CAE分野への進出

- ① アダムネット(株)から創業向け
ケモインフォマティクス関連ソフトウェアの営業権譲受
(2004年9月2日)
- ② デンマークAtomistix社製 分子エレクトロニクス向け
ナノシミュレーションプログラム
「Virtual NanoLab」の販売開始
(2004年9月21日)

※上記製品に関する詳細情報は、下記当社ホームページよりご覧いただけます。

- ① <http://www.cybernet.co.jp/lifescience/>
- ② <http://www.cybernet.co.jp/nanotech/atomistix/>