

ふっしーのダイエット奮闘記

株式会社ベイクアップシー 伏見 智子 (広報部会)

キャッシュバックご褒美ありのダイエット企画に参加!

正月にもちを食べ過ぎて人生最大重量を記録してしまった昨年1月、私ふっしーはダイエットを決意しました。スポーツクラブに入りしばらくするとこんな企画が舞い込んできたのです。

**体脂肪の増減率で4人の刺客と勝負!
4人に勝ったら¥20,000キャッシュバック!**



その刺客というのは、スポーツクラブのスタッフやインストラクターでした。写真で見ると皆良いスタイルで太っていない。これはデブ有利の大チャンス!と軽いノリで参加費¥10,000を支払うのでした。

★トレーナーからもらったアドバイス

- 食事**
 - 基礎代謝にプラスアルファの量(私の場合は1500kcal)に抑えること
 - 食事の質を変える。炭水化物を通常の半分以上にし、たんぱく質は毎食20g以上を必ず摂ること。
- 運動**
 - 脂肪を落とそうと運動すると、必ず筋力も落ちる。
 - 有酸素運動だけではなく、**太もも、背中、腹部といった大きい筋肉をつけるトレーニング**をすること

★企画中の私が学んだこと

- 食事を抑えることで体重が一気に落とせたものの、糖質我慢はあまりにも辛すぎ、たまに缶コーヒーを飲んでしまう。そして、それがスタッフにバレて、怒られる。「缶コーヒーは甘い砂糖の飲み物ですよ!!」
- 筋力トレーニング頻度はほどほどが良い。2日~3日に1度程度のトレーニングでも十分筋肉は付けることができる。ただし、トレーニング内容はかなりキツくする。慣れてきてしまったら筋肉がつかなくなるので、様々な方法でトレーニングを行う。



★2ヶ月後の結果

体脂肪率を5.1%減らすことに成功。4人中3人の刺客には勝利。19歳学生(アルバイトスタッフ)にだけは勝つことができなかった。結局キャッシュバックは¥5,000。…とほほ。

DNA検査で自分の体質を知る

最近の遺伝子研究はすごい!肥満に関する遺伝子は40種類がすでに発見されているそうなんです。その中で、日本人は大きく3つの肥満タイプに分けることができるそうです。

洋ナシ型

脂肪の代謝が苦手。太ももなどの下半身太りが特徴



脂っこいものを控えるのが効果的。

リンゴ型

糖質を摂取すると太りやすい。ぽっこりお腹が特徴



炭水化物や糖質を控えるのが効果的。

バナナ型

筋肉生成が苦手。代謝は高めたが筋肉をエネルギーとして使われやすく、筋肉低下リスク有り。



たんぱく質を優先的に摂取することが効果的。

一般的なダイエット方法、「お菓子を食べるのを控える」とか、「脂っこいものは食べない」などを徹底しているのに痩せられない人は、自分の持っている遺伝子が関係しているのかも?!

CHISA JOURNAL

TEL.043-212-2755 FAX.043-212-2756 URL <http://www.chisa.gr.jp/> E-Mail info@chisa.gr.jp
編集・発行/公益社団法人千葉県情報サービス産業協会 〒261-7121 千葉市美浜区中瀬2-6 WBGマリブイースト21F

VOL.40

INDEX

- 千葉県知事 新年挨拶……………2
- 公益社団法人千葉県情報サービス産業協会 会長 新年挨拶……………3
- 新春賀詞交歓会……………4
- CHISA部会活動報告……………6
- CHISA合同企業説明会・CHISAインターンシップ・マッチング会……………9
- 第1回 部会交流懇親ゴルフ大会・会員企業懇親会……………10
- CHISA 会員向け ビジネス交流会・カンボジア日記……………11
- CHISA新入社員研修制度……………12
- ちばIT活用フォーラム……………14
- 広域首都圏情報団体共同ビジネス交流会・第19回 メトロエリア・グリーン会……………15
- 人材確保等支援事業・なのはな共済会……………8
- 広告……………17
- 事務局info・「第11回CHISA野球大会」最終結果……………29
- 協会会員名簿……………30
- 賛助会員・協会役員名簿……………31
- ふっしーのダイエット奮闘記……………32

ジブリの世界のような神秘的な光景(ハート形の光)が見れると、インスタ映えで話題になった千葉県君津市の濃溝の滝。

知事あいさつ

千葉県知事

森田 健作



明けましておめでとうございます。

千葉県情報サービス産業協会会員の皆様には、輝かしい新春をお迎えのことと心からお慶び申し上げます。

また、日頃から本県情報サービス産業の振興に多大な御支援、御協力をいただき、厚く御礼申し上げます。

少子高齢化の進行や人手不足が深刻な問題となる中、持続可能な開発目標（SDGs）を達成するためには、AIやIoT、ビッグデータといった第4次産業革命による技術革新を積極的に取り入れ、労働生産性の向上を図ることが重要となります。

県におきましても、中小企業を取り巻く環境の変化や直面する課題に対応していくため、昨年2月に策定した「第4次ちば中小企業元気戦略」のもと、IoT導入等による経営革新への支援の充実を掲げ、製造業やサービス業における生産性向上へ向けた各種支援を行うこととしております。

会員の皆様には、引き続き、本県における情報サービス産業の中心として、未来の千葉を担う次世代の若者や子どもたちが誇れるような千葉県の実現に向け、より一層の御協力を賜りますようお願い申し上げます。

結びに、千葉県情報サービス産業協会のますますの御発展と、会員の皆様の御活躍をお祈り申し上げまして、新年のあいさつといたします。

会長 新年あいさつ

公益社団法人 千葉県情報サービス産業協会 会長

吉田 幸宏

ちばぎんコンピューターサービス(株) 代表取締役社長



会員の皆様におかれましては、新年を迎えられ新たな希望と抱負を抱いていらっしゃるものと存じます。年頭にあたり、本年も皆様にとって、また、当協会にとって素晴らしい一年となることを心より祈念しております。

今年亥年です。十二支の中で最後の年です。戌年で実った果実が種子となり、次の始まりに向けて新たなエネルギーを蓄える年でもあります。

我々も次の始まりに向け、積極的に取り組んでいきましょう。

さて、昨年、日本経済は、天候不順・自然災害という一時的な下押し要因もあり、マイナス成長に陥った時期もありましたが、企業収益は堅調で、設備投資においても人手不足を背景とした合理化・省力化投資等を中心に増加基調で推移しました。また、労働需給のタイト化により、雇用・所得環境の改善が持続し、雇用の拡大、名目賃金の上昇を加速させました。

また、今年新天皇の即位、10連休も予定されており、祝賀ムードが高まる中、経済効果も期待されています。

一方、10月に予定されている消費税増税に伴う購買力の低下により成長率の鈍化が予想されています。米中の経済問題もあり、景気動向には注意していく必要があると思います。

我々が生活基盤を置く県内においては、東京オリンピック・パラリンピック競技の県内開催を来年に控え、日本の表玄関である成田空港の機能強化、インフラ整備等、雇用の創出・地域産業の活性化へ繋がる取組みを期待したいところです。

産業界ではAI、ロボット、ICTの活用により、ビジネスモデルが変化してきており、我々は、この変化への柔軟な対応を迫られています。それには、経営者の先を読む力・柔軟な対応力および決断力が必要だと考えます。

協会としましては、昨年に引き続き、従来の部会活動に加え、公益社団法人としての活動範囲を拡大し、会員の皆様とともに県内自治体、他業態を含めた関係諸団体などとの連携を一層密にして、業界並びに地域の発展に向けて諸活動を展開していきたいと考えておりますので、引き続きご支援・ご協力をお願い致します。

結びに会員企業様の益々の発展と会員の皆様のご健勝を心からご祈念申し上げます。新年の挨拶とさせていただきます。

迎
春



CHISA 2019 新春賀詞交歓会開催

平成31年1月25日(金)公益社団法人千葉県情報サービス産業協会(CHISA)の新春賀詞交歓会がホテル・ザ・マンハッタンで開催されました。

今年の賀詞交歓会は第1部が講演会、第2部が懇親会で構成されており、講演会では講師に柳家三之助師匠をお招きし、「ITに振り回されないために噺家が心掛けていること」をテーマに講演頂きました。

最初に、三之助師匠のプロフィールをご紹介させて頂きました。平成7年9月に十代目柳家小三治に入門。平成11年11月に二ツ目昇進とともに前座名「小ざる」から「三之助」に改名。平成22年3月、真打昇進を果たし現在に至っているとの説明が司会からありました。

講演は、軽快な出囃子とともに三之助師匠が入場されるところから始まり、「テーマは出しましたが落語を楽しんでもらいたいと思っていますので何を話すか決めておりません!」と噺家らしい切り口で会場は早くも話しに引き込まれ、その後の講演内容に期待が高まりました。

落語は噺家の仕草や語り口からお客様が想像力を働かせて聞かからこそ面白く、お客様の期待と反対方向に進むオチを楽しむものではないか、そして想像力とは経験を積んで養われるもので人間そのものの力量ではないか、とのお話でした。

師匠は、10数年前、落語協会のホームページを作成しお客様が寄席や落語会に足を運びやすくなるきっかけをつくり、現在では自身のアプリを通してお客様と繋がり、「お客様の方に目を向けたIT技術の活用」にご尽力されているとのこと、師匠のお人柄を感じました。

講演会後半に入り、扇子や手ぬぐいを使った人間の癖を取り入れた仕草をいくつか披露されたあと、いよいよ「酔っ払い」をお題に落語が始まりました。

絶妙な声の強弱にテンポのいい会話、小道具を用いた仕草に想像力が掻き立てられ、会場は笑いの渦に包まれました。質疑応答も盛り上がり笑顔溢れる新年に相応しい講演会となりました。

講演会終了後、場所を移して懇親会を開催しました。



柳家三之助師匠



初めに当協会を代表して会長の吉田幸宏より開会の挨拶がありました。東京オリンピック、パラリンピック8競技の県内開催を来年に控え、地域産業の活性化に繋がる取り組みへ期待すると同時に人手不足の解消、作業の効率化、働き方改革といった課題への当協会の取り組みについて話されました。

ご来賓を代表して、千葉県商工労働部次長 高橋昌伸様、千葉市経済農政局経済部企業立地課長 西本秀生様より御祝いの挨拶を頂戴致しました。なお、西本様からは千葉市長 熊谷俊人様の代読という形で挨拶を頂きました。

その後公益財団法人千葉県産業振興センター副理事長 小川登美夫様の御発声による乾杯で祝宴が始まりました。

今年は新春に彩を添えるため、「お箏演奏」が行われました。お箏は、海外においても演奏活動をされている吉田先生(吉田会長の義姉)と須賀先生のお二人にお願いしました。あでやかな着物姿で演奏されたお箏の音色の下、ご参加企業の皆様の新年の挨拶や名刺交換が活発に行われ、新年の幕開けを改めて感じる素晴らしい懇親会となりました。

最後は当協会副会長である武次靖雄より挨拶があり、副会長の音頭で懇親会は終了しました。平成最後の賀詞交歓会となりましたが、日本文化の魅力を存分に味わえた有意義な時間であったと思います。

ご来賓の皆様、本当にありがとうございました。

本年もどうぞ宜しくお願い申し上げます。



吉田会長



千葉県商工労働部次長
高橋昌伸様



千葉市経済農政局経済部企業立地課長
西本秀生様



公益財団法人千葉県産業振興センター副理事長
小川登美夫様



吉田先生と須賀先生の「お箏演奏」



武次副会長



●企画調査室

協会運営に関する様々な事柄を検討し、会員間の交流や地域の発展に貢献する活動をおこなっています。



年頭抱負あいさつ・新年明けましておめでとうございます。本年は千葉県内事業者を対象とする交流会を企画することで、地域のIT化支援ならびに本協会の会員間の交流活性化、あわせて会員増強になるような提案をさせていただきます。また公益法人としてのあるべき姿を長期的視野で検討していきます。今後ともよろしく願いいたします。

吉田 善幸
(株)ジーウェイブ 代表取締役

活動経過報告

- 千葉県内企業向け異業種交流会の企画
 県内中小・零細企業のIT化支援と会員のビジネスチャンス創出を目的として、県内19万事業者を対象とする異業種交流会を長期的視野に立って企画しています。
- 協会としての組織横断的なビジョンの策定
 公益社団法人として、会員に対して、もしくは社会奉仕活動として何をすべきか、何ができるかを検討します。短期的には、組織内外への情報提供、長期的には、会員増強と公益事業拡大を目指します。

部会風景



会員交流会風景



topics

●総務福利厚生部会

当部会は、協会運営の要として、協会主要行事・福利厚生諸制度を企画運営しています。



年頭抱負あいさつ・新年明けましておめでとうございます。部会メンバーは、総務・人事系部署の方が多く、隔月10名以上が参加して、部会活動、アフター部会を活発に行っております。今年も、会員の皆様のお役に立てるような施策・イベントを企画運営してまいりますので、よろしくお願い致します。

牛丸 禎朗
エムエルアイ・システムズ(株) 常務取締役

活動経過報告

総務福利厚生部会では年間を通じて協会の主要行事を企画・推進しています。

- CHISA懇親ゴルフ大会 (5月～6月)
- インターンシップ制度 (6月)
- 定時総会 (6月)
- 会員企業懇親会 (10月)
- 賀詞交歓会 (1月)
- 合同企業説明会 (3月)

また各社が直面している労務・人事諸問題について社労士からのアドバイスも得ながら、タイムリーな意見交換・問題解決策を討議しています。

講習・研究発表風景

合同企業説明会



インターンシップ・マッチング会



会員企業懇親会



CHISA懇親ゴルフ大会



topics

●事業企画部会

新規事業を創造するためのアイデアのきっかけ作りや、旬なテーマを研究していく。そんな活動です。



年頭抱負あいさつ・現在、当部会では、中長期的なテーマとして「医療・健康・福祉とIT」について数年かけて研究していこうとしています。本テーマは1企業だけではニーズとシーズを結び付ける事が難しく、CHISAを通じてユーザー企業と産学官連携をしながら新たなアイデアを創出しようと試みています。また、地域の中小企業へのICT導入のアイデア、仕組み作りへの協力を推進しています。

山本 成人
(株)エアリー 代表取締役

活動経過報告

- 部会会議
 第1回:H30/4/20 第2回:H30/6/28
 第3回:H30/8/22 第4回:H30/10/11
 第5回:H30/12/6 第6回:H31/2/14
- セミナー、フォーラム、勉強会の活動
 11月14日に「IT利活用フォーラム」を開催し、「実例でつかむAI活用の極意」というテーマで多くの方に参加頂きました。アンケートでは87%が満足との結果で、沢山のご意見を頂戴できました。次回の企画につなげていきます。
 今年度は、3月に「企業誘致最前線・地域活性化」視察ツアーを開催する予定です。

「IT利活用フォーラム」の開催内容について



topics

【講演】

- 「AIの現状と課題」
 産業技術総合研究所
 人工知能研究戦略部
 上席イノベーションコーディネーター
 西井 龍五 氏
- 「富士通のロボット及びロボットAIプラットフォームの取り組み紹介」
 富士通株式会社
 AIサービス事業本部
 プラットフォーム事業部
 清水 耕平 氏
- 「ホワイトカラーの生産性向上、働き方改革で注目されるRPA」
 ちばぎんコンピューターサービス株式会社
 法人システム部
 篠原 英俊 氏

●広報部会

協会内外へ本協会活動内容を広く公表し会員相互並びに外部との交流促進を図ります。



年頭抱負あいさつ・新年明けましておめでとうございます。広報部会は広報紙の「CHISAジャーナル」を新年号と総会特集号の年2回発行し、情報発信をはじめとして幅広くCHISAの活動内容を知っていただくことを目的として活動しております。広報誌は会員企業だけでなく、他団体や学校などへも配付しており、今後より多くの方に当協会の活動を知っていただけるよう努めて参ります。どうぞよろしくお願い致します。

藤崎 忠夫
公益情報システム(株) 代表取締役

活動経過報告

- 18/01/26 CHISA20周年記念賀詞交歓会取材
- 18/02/05 部会開催
- 18/02/19 創立20周年特集号事務局へ納品
- 18/02/21 新技術調査研究・大学卒論発表会取材
- 18/03/16 部会開催・20周年特集号発行の反省会
- 18/05/23 部会開催
- 18/06/19 CHISAフットサル大会取材
- 18/06/21 平成30年度定時総会取材
- 18/07/06 部会開催
- 18/07/19 総会特集号事務局へ納品
- 18/09/21 部会開催
- 18/11/14 IT利活用フォーラム取材
- 18/12/05 部会開催

部会風景



topics

●教育技術部会

各種講習会の開催、新技術の研修を実施すると共に情報サービス、情報技術に関する調査研究を行う。



年頭抱負あいさつ・・・新年あけましておめでとうございます。
教育技術部会は、技術教育の実施、新技術調査研究の推進、県内大学と産業界との交流などを柱に活動を行います。本年も、会員の皆様の技術力の向上や人材の育成に少しでも貢献できるよう、部会活動を拡充していきたいと考えております。
どうぞよろしく御願い致します。

奥野 敦己
JFEシステムズ(株) 東日本事業所長

活動経過報告

1. 技術者向けの教育ニーズに応えるための技術教育を厳選して実施。
(29コース、319名の受講)
2. ITにおける先進技術習得を目指し会員企業の若手技術者で技術調査研究を実施。
(5チームで23名の参加)
3. 県内大学と産業界との交流と学術振興・人材育成を図るため、千葉県、千葉市の後援で卒業論文発表会を開催予定。
4. ITの普及支援としてロボットカーを題材にした親子プログラミング教室を計画。

topics

講習・研究発表風景



卒論発表会の模様(2018.2.21)



新技術調査研究会報告会の模様(2018.2.21)

●コンソーシアム部会

ビジネスマッチング会・各種交流会を実施し、会員企業のビジネスチャンス創出を目指しています。また、会員企業の役職員のスポーツやレジャーを通じた交流の場を設け、会員間の連携強化と協会の活性化を図る活動を行っています。



年頭抱負あいさつ・・・明けましておめでとうございます。
コンソーシアム部会は昨年、他団体と共催のビジネス交流会や会員相互の各種交流会を企画運営してまいりました。今年も、より会員企業の業績向上に資するようなイベントを企画してまいります。
また、フットサル大会・野球大会・ゴルフ大会も昨年に引き続き実施しますので、沢山の方の参加をお待ちしています。
今年もよろしく御願いいたします。

田中 直樹
ちば興銀コンピュータソフト(株) 代表取締役社長

活動経過報告

- 「広域首都圏情報団体合同ビジネス交流会 2018」IT(東京)主催で開催(10月)
7都県の協会の共催で、全体で約120名の参加をいただきました。
- 「5団体共催ビジネスマッチング商談会」をJIET主催で開催(10月)
初参加でしたが、有益な商談会でした。
- 部会交流懇親ゴルフ大会(9月)
部会間の交流の目的で開催しました。
- 第11回フットサル大会(6月)
応援を含め約350名以上の参加で開催しました。
- 野球大会(5月～11月)
5チームによるリーグ戦で実施しました。

topics

フットサル大会(6月)



広域首都圏情報団体合同ビジネス交流会2018



CHISA 合同企業説明会

今年も下記の日程で開催します。

会場：アパホテル&リゾート
＜東京ベイ幕張＞
(千葉市美浜区ひび野2-3)
▶平成31年3月4日(月)
13:00～17:00



参加企業 (29社)

- ・(株)イーエスケイ
- ・(株)インテックソリューションパワー
- ・(株)エアリー
- ・(株)イー・シー・イー
- ・(株)エニプラ
- ・(株)NID・MI
- ・エムエルアイ・システムズ(株)
- ・空港情報通信(株)
- ・(株)クリップサイト
- ・(株)京葉情報システム
- ・(株)ケージェーシーソフトウェア
- ・(株)ジー・シー企画
- ・シーデーシー情報システム(株)
- ・JFEコムサービス(株)
- ・(株)システムイオ
- ・(株)システムシェアード
- ・(株)創源
- ・ちばぎんコンピューターサービス(株)
- ・ちば興銀コンピュータソフト(株)
- ・(株)千葉システムコンサルタント
- ・(株)千葉測器
- ・(株)ディー・エス・ケイ
- ・ドリームカーゴシステム(株)
- ・日本企画(株)
- ・(株)ビーフィット
- ・(株)富士通パブリックソリューションズ
- ・(株)ベイキューブシー
- ・三井E&Sシステム技研(株)
- ・(株)ラムテック

■県内大学・専門学校 学内説明会日程

学校名	開催日	昨年度参加学生数
日本大学生産工学部	3月6日、7日、8日	約700名(各日)
千葉工業大学	4月(予定)	約100名(各日)
東京情報大学総合情報学部	3月1日(金)	60名
船橋情報ビジネス専門学校	3月6日(水)	140名

平成30年度CHISAインターンシップ・マッチング会

当協会は、学生の皆さんの企業就労体験を支援するため「インターンシップ」を実施しています。希望者が多いため、事前にマッチング会を開催し参加者を決定しています。今年で18年目を迎えますが、平成30年度は9社28名を受け入れました。

平成30年度参加企業

- (9社・28名受入)
- (株)イーエスケイ
 - (株)イー・シー・イー
 - (株)NID・MI
 - (株)京葉情報システム
 - (株)千手Soft
 - ちばぎんコンピューターサービス(株)
 - ちば興銀コンピュータソフト(株)
 - (株)千葉システムコンサルタント
 - (株)ベイキューブシー

《平成30年度の募集概要》

開催日時：平成30年6月14日(木)
14:30～19:30
(この間出入り自由)
開催場所：モリアホール(JR津田沼駅前)
インターンシップ開始時間：
平成30年7月
(2週間の実施予定、時期等は個別連絡)

インターンシップ
受入期間を
自由化!

- ※現在のインターンシップ受入期間は10日間以上。
⇒次回開催から受入期間を自由に設定できるように変更します。
【変更理由：アンケート結果を反映しました。】
- ・平成30年8月：全会員(100社超)と学校(延べ30校)を対象にアンケートを実施。
- ・受入期間：「5日間」の希望が多数意見。
- ※次回開催の受入期間について
- ・受入期間は、企業が自由に設定します。(3日間、5日間、または10日間等)
- ・複数の受入期間を設定する企業もあります。(3日間と5日間の2コース等)
- ・企業が設定する受入期間は事前にお知らせします。(募集案内、HP等)

第1回 部会交流懇親ゴルフ大会

平成30年9月26日(水) 亀山湖カントリークラブにて第1回 部会交流懇親ゴルフ大会を開催いたしました。
各部会を代表する精鋭達(というには年齢が高い参加者の方達でしたが)が集い、今にも雨が降りそうな空のもと(株)ASネットワークセキュリティの齋藤社長の始球式で始まり、18ホールでのプレイが終了するまで雨に降られることも怪我人が出ることもなく無事にホールアウトすることが出来ました。記念すべき第1回目の本大会でめでたく優勝したのはエムエルアイ・システムズ(株)常務取締役開発本部長の牛丸さんでした。ちなみにベスグロはゴルフの神を愛し、神から愛されたにも関わらず、ルールの神に見放され3位でおわった(株)ケーゲーシーソフトウェア代表取締役の安藤さんでした。



会員企業懇親会

今年も恒例の会員企業懇親会が、10月17日(水)に「ちばぎんクラブ」で開催されました。
懇親会は各部会内では盛んですが、①他部会員との接触の機会が少ない。②賀詞交歓会や総会懇親会では懇親が希薄、という方には、本会へのご参加もお勧めします。
上記欠点を補うため、「縦串と横串」を合わせ持つことを目的とした会として開催しており、「膝を交え、酒を酌み交わす」ことが主眼となります。
毎年多数の方から申し込みがあり、今回は40社56名の方にご参加いただきました。



CHISA 会員向け ビジネス交流会開催

主催：NTT 東日本 共催：(公社)千葉県情報サービス産業協会

平成30年11月28日(水)CHISAの会員向けビジネス交流会が旧NTT幕張ビルにて開催されました。
初の試みとなりましたこの会は、会員相互の交流の場を設け、新たなビジネスチャンスを創造する取り組みを更に強化する目的で行われました。今回はビジネス交流の実績があり当会員企業でもある東日本電信電話(株)が主催し、本協会が協賛する形で多くの会員企業の方々が参加されました。講演内容は、新たな利用シーン・技術によるイノベーション事例やICTを活用したビジネス事例の紹介等どれも大変興味深く、可愛いロボットのプレゼンテーションの実演は、会場の笑いを誘っていました。
その後会場を25Fに移し、ちば興銀コンピュータソフト(株)の田仲様のご挨拶で懇親会が開催されました。幕張の夜景と多くの豪華なお料理で大変賑やかな会となり、今後もCHISA会員向けビジネス交流会の継続を期待する声が多数聞かれました。

- 講演 1** ビジネス連携事例のご紹介
「アライアンスを通じた課題解決の事例について (AR 技術による業務効率化・成約率 UP、QR 決済による店舗向けキャッシュレス化)」
東日本電信電話(株)
- 講演 2** ビジネス連携事例のご紹介
①「ロボットを活用した効果的なプレゼンテーション (接客・サインージ)」
ちばぎんコンピュータサービス(株)
②「クラウドによるコミュニティ通貨の実証実験サービス」
(株)GC 企画



懇親会



~カンボジア日記~



寄稿：(株)グローバルスタッフキャピタル 代表取締役 石川 昌彦

スオスダイ！(訳：ハイ！こんにちは！)
皆様、新年明けましておめでとうございます。株式会社グローバルスタッフキャピタルの石川です。思い起こせば数年前、ガラパゴス日本から世界標準の経営・経済観点へ切り替える主旨の目的とアジア経済成長の流れに便乗しようと計画し、企業グループによる連合を組みつつ、その切り込み隊長役として乗り込んでからハヤ6年！この度、部会長によるパワハラと最近のアジア情勢を教えて欲しいとの要望がありまして、今回の記事を担当する事となりましたので、管休め的にご覧下さいましたら幸いです！

★次回、乞うご期待♪
カンボジア情勢・
経済について



カンボジア王国 (Kingdom of Cambodia)

■地理・人口
東南アジア・インドシナ半島/東にベトナム、西にタイ、北はラオス
国土面積は約18万平方キロで日本の約半分程
16百万人(2018年)/平均年齢25.6歳

■歴史(雑学)

江戸時代初期(1632年)、平戸藩士の森本一房がアンコールワットを訪問しました。両親を弔うためにインドにある祇園精舎へ参拝する予定だったのですが、アンコールワットを祇園精舎と誤認して参拝されました。なお、森本一房はアンコールワットの壁面に落書きを残した有名人となっています。落書きの内容は「御堂を志し数千里の海上を渡り」「ここに仏四体を奉るものなり」といったものであり、当時の日本でもこの寺院の存在が知られていたことが伺えます。(およそ400年前、カンボジアに70~80戸数、300~400人程度の日本人町集落あり)

今年で12年目！
11年で744名が参加

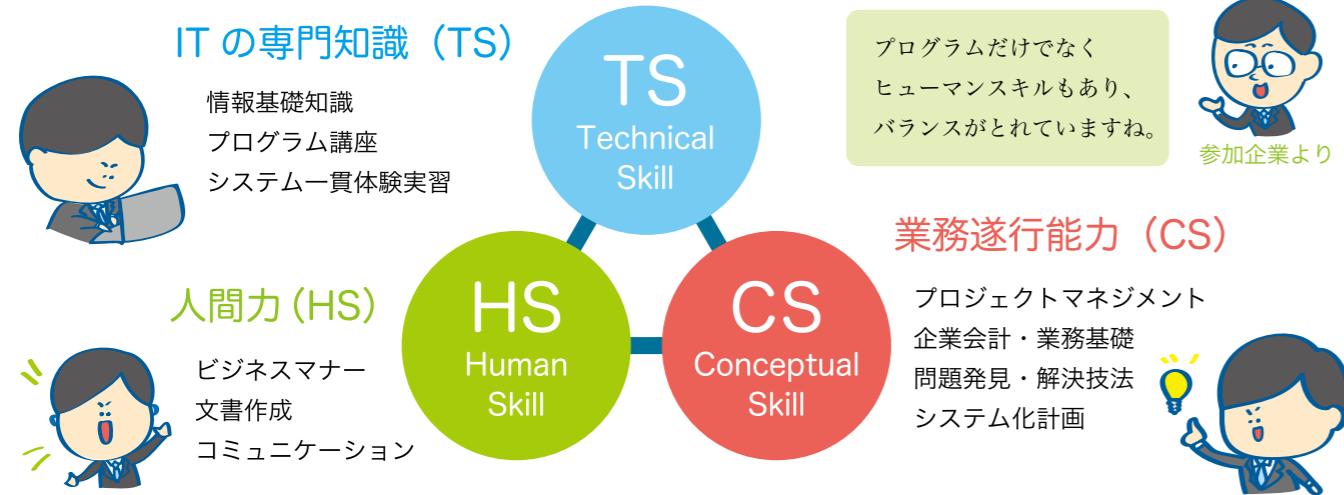
CHISA

(CHISA 実践型人材養成システム)

新入社員研修制度

※産官学（CHISA、厚労省、船橋情報ビジネス専門学校）が連携して創り上げた研修制度です。

コンセプト IT業務に必要な3つのスキルを一括して教育！



カリキュラム 企業のニーズに合わせ、毎年カリキュラムを改善！

Off-JT	4月	ビジネスマナー 文書作成基礎 情報基礎知識 プロジェクトマネジメント入門 企業会計・業務基礎	ビジネスマナーは非常に良かったと 考えます。挨拶も事業所へ入る際に 元気にできています。
	5月	問題発見・解決技法 プログラム基礎 プログラミング応用	経験レベルに応じてクラス分け！
	6月	システム化企画 情報処理システム一貫体験実習 成果発表会	上流～下流工程を体験！
OJT	7月 9月	Off-JTの成果を社内で活かすOJT	
Off-JT	9月 下旬	フォローアップ研修	

グループワークで
総合力が向上！

研修カリキュラムについて、年度を重ねる
ごとにブラッシュアップされ充実した内容
となっており、満足しております。

社会人マナーの基礎的な内容から、システムに
関する企画、構築まで、IT技術習得の教育が
幅広く網羅され、充実した研修となっています。

Off-JT3ヶ月 + OJT3ヶ月、計6ヶ月の新人研修です！

特徴 Off-JTは参加企業一体となった合同研修

グループワークで考察力、コミュニケーション力など、実践力を鍛えます。

グループワークで有識者が教える立場になる場合と教わる立場になる場合がある
ので、双方にとって自分に不足しているスキルを発見できる事が良いと思います。

企業独自の研修では実現が難しい、複数者の新入社員が
一同に集まり研修を行うことに意義があると思います。

周りからの刺激量など多岐にわたり好影響が出ていると思い、
新入社員については貴重な体験ができていて感じています。



基本情報技術者試験<午前試験免除講座>、
プログラム初学者講座あり！

→ 未経験者も安心！

午前試験免除認定者率
87% (H29年度)

資格を頑張ってくれた社員もいて、
初動教育の賜物と感謝しています。

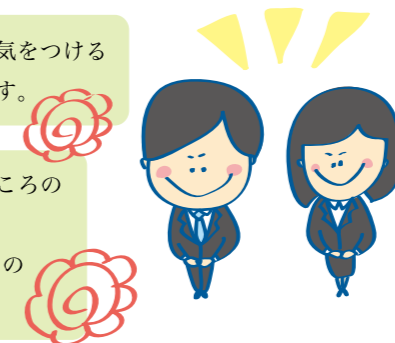
実績 11年で延べ206社744名が参加！

過去年平均3年目在籍率
85%を超えています。

	H20年度	H21年度	H22年度	H23年度	H24年度	H25年度	H26年度	H27年度	H28年度	H29年度	H30年度	11年で参加数延べ
参加企業	16	18	14	17	18	19	21	25	21	19	18	206社
参加人数	63	59	67	63	57	63	61	78	80	80	73	744名

入社時と比べ、言動だけでなく立ち振る舞いに気をつける
など意識して行動しているように見受けられます。

今回の研修で11回目となり、研修が始まったころの
社員も中堅社員の年代になって来ています。
同じ教育を受けて育ってきた継続性が人と人の
繋がりに好影響を与えていると感じます。



平成30年度 ちばIT利活用フォーラム

～『実例でつかむ AI活用の極意』～

主催：公益社団法人千葉県情報サービス産業協会
千葉県地域IT化推進協議会

日時：平成30年11月14日（水） 13時30分～16時40分

場所：幕張テクノガーデン CB棟301号室

平成30年度ちばIT利活用フォーラムが、幕張テクノガーデン CB棟301号室で開催されました。このフォーラムは、千葉県地域IT化推進協議会との共催で、毎回「旬」のテーマに沿った講演会を開催しています。今回は『実例でつかむ AI活用の極意』をテーマに、「AI技術の変遷と現状」「ロボットAIの利活用例」「RPAの導入例や非定型業務への展望」などの講演があり、参加された皆様は真剣に聞き入っていらっしゃいました。

プログラム

- 1 主催者挨拶 (13:30～13:35)**
千葉県地域IT化推進協議会事務局長 榎田 直美
(千葉県総合企画部政策企画課 副課長)
- 2 講演① (13:35～14:30)**
「AI技術の現状とその応用」
産業技術総合研究所 人工知能研究戦略部
上席イノベーションコーディネータ 西井 龍五 氏
- 3 講演② (14:30～15:30)**
「富士通のロボット及び
ロボットAIプラットフォームの取組紹介」
富士通株式会社 AIサービス事業本部
プラットフォーム事業部 清水 耕平 氏
- 4 講演③ (15:40～16:20)**
「ホワイトカラーの生産性向上、働き方改革で
注目されるRPA。～適用事例と導入のポイント、
AIを活用した非定型業務の自動化に向けて～」
ちばぎんコンピューターサービス株式会社
法人事業部法人システム部 篠原 英俊 氏
- 5 AI活用体験 (16:20～16:40)**
会場内展示のロボット、RPAを見学・体験



広域首都圏情報団体合同ビジネス交流会

平成30年10月30日（火）ホテルモンテ半蔵門にて広域首都圏情報団体合同ビジネス交流会2018が開催されました。一般社団法人ITビジネス研究会代表理事 田中克己氏をお招きし、「変わるIT産業、変わらぬIT企業～あなたの会社は生き残ることができますか？～ IT業界の2020年、その後の展開について」をテーマに講演が行われました。その後のプレゼンテーション・交流商談会では、各社の営業活動と交流の機会として大変有意義なものとなりました。



第19回メトロエリア・グリーン会 「当協会、団体優勝!」

広域首都圏情報団体協議会（7情産協加盟）が合同で実施するゴルフ・コンペ10月27日（金）浜野ゴルフクラブで開催されました。

今年は、当協会が幹事を務め、55名と多数の方が参加。絶好のゴルフ日和に恵まれスコアを伸ばした方も多く、同スコアも多見される状況でした。団体戦は、集計時点で当協会と東京が1位タイの同スコアとなりましたが、競技規則に従い細部を審査後、当協会の優勝が決定されました。なお、持ち帰った「優勝カップ」は協会事務局に展示しています。是非ご覧ください。



新年度4月より人材確保等支援事業を実施します！

平成31年4月1日より千葉県庁の団体認定を受け、千葉労働局の支援により、県内IT業界の発展のため、働き方改革の適正な実施と魅力ある職場環境作りの支援に努め、合同企業説明会など十分な広報・求人活動を行うことにより、より高度な人材の確保と採用の充足を図ってまいります。また、既存従業員についても労働環境の改善に努めることにより、雇用の定着、促進を図ってゆきます。

主な事業

- 労働環境向上検討委員会…総務福利厚生部会内に設置し、毎月、具体的計画内容の企画・実施・フォローを行います(毎月1回)。
- CHISA JOURNALの発行…事業を活用し、内外への協会事業のPRのため、年2回発行の内容の充実を図る(年2回)。
- 就活フォーラムインターンシップ&仕事研究…まだ進路を決めかねている就活学生向けにIT業界PRのための説明会を開催する(2020年1月を予定)。
- 合同企業説明会の開催…若手優秀人材確保のため、就職説明会を実施する(2020年3月を予定)。
- 雇用管理の実態調査…県内の業界の実態を把握し、働きやすい魅力的な職場環境改善を図る(2019年7月を予定)。

◆2019年度人材確保等支援事業 実施計画(案)

事業	事業名	上期						下期						備考	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
年次計画	労働環境向上検討委員会の開催	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	年11回 委員6名
	各種調査事業(雇用管理の実態)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	実施7月 報告書作成9月 3回
	事業の成果の分析検討														
定型的雇用確保事業	フォローアップ調査(事業効果等)														調査11~1月 報告書作成1月
	各種セミナー・研究会(労働環境向上セミナー)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	6~7月 経営者・総務担当者 通年
	各種相談事業(労働環境向上に関する相談)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
その他	ポスター作成・配布(採用)														
	団体紹介広告の掲載(ちばの就活およびインターネット)														ちばの就活 インターネット 広告掲載 キャリア支援 研究セミナー1 月2回
	合同企業説明会の開催														年2回(7月・2月)

CHISA総合共済制度 **なのはな共済会**

本制度では、死亡保障と各種共済、及び福利施設の利用が可能になっています。具体的には、大切な従業員の万が一の死亡保障と祝金(結婚・出産・退職)、家族の弔慰金、入院見舞金、それにエクシプリゾートクラブ・セントラルスポーツクラブの福利厚生施設が利用できます。

平成30年12月現在の加入者数は26社約860名で、お手頃な掛金と配当金還付も期待できる大変有利な制度です。実際に中堅社員の不慮の死亡で遺族へ弔慰金が支給されたケースもあり感謝されております。

制度の特長

＜充実のメニュー＞

- ・万が一の場合の保障(死亡・高度障害保険金、家族弔慰金、入院見舞金等)
- ・祝金(結婚・出産・定年退職)
- ・リゾートトラスト社施設(エクシブホテル等)が会員料金で利用可能
- ・セントラルスポーツクラブが優待料金で利用可能

＜お手頃な加入条件＞

- ・死亡保障金額100万円当たり月額260円(平成30年度)
- ・2019年度は団体定期保険の保険料率引き下げが予定されております。
- ・剰余金が生じた場合、配当金が支払われ保険料支払い額の実質負担額はさらに少なくなります。
- ・別途制度運営費がかかります(100万円当たり月額100円)

＜簡単な手続き＞

- ・医師による診査もなく、簡単な告知のみで加入できます。

☆是非、この機会に加入をご検討ください!(詳細は事務局までお問い合わせください)

4 Types of service

Software Integration service.

ソフト開発サービス

System Integration service.


導入サービス
コンピュータ機器販売
セキュリティ対策

Outsourcing service.

アウトソーシングサービス

Data Center service.

IDC サービス



ちばぎんコンピュータサービス株式会社

千葉県内情報 当社ホームページ

http://www.infochiba.ne.jp/
http://www.ccsnet.co.jp/

Life History

レシピ

お薬手帳

母子手帳

電子カルテ

マイナンバー

セキュリティ技術
データ分析技術

トレーサビリティ

ビッグデータ

ビッグデータ
で未来を創る。

創造力を笑顔に
人の想いの輪をつなぐ会社

株式会社エー・シー・イー 260-0013
Advanced Computer Engineering 千葉市中央区中央3-10-4 <http://www.ace-net.co.jp/>
TEL:043-222-7161 FAX:043-225-5829

NTT
東日本

つなぐ、いつまでも。
つなぐ、どこまでも。

家族や友人、新しい知り合い、あした出会うかもしれない親友。
人々をつなぐネットワークは、つまり、人の想いの通り道。
だれもが安心して通れるように、その想いを届けられるように。
すべての力を尽くして、つなぎ、支えている、NTT東日本。
人、社会、環境を未来へとつなぐ使命を、
技術とチームワークで果たしていく。
私たちはNTT東日本です。

つなぐ、を、つよく。

広子17-51901803-19031

システム開発
お客様の細かなご要望に
お応えできるのが
私どもの喜びです。

IT技術
金融システム開発で培った
ゆるぎない信頼の技術が
私どもの誇りです。

運用・保守
運用・保守にいたるまで
末永くお付き合いできるのが
私どもの望みです。

「地域社会への貢献」
地域に根ざし、出会いに感謝し、皆様につくします!

Total System Solution
CKCS

ちば興銀コンピュータソフト株式会社

〒261-0001 千葉県千葉市美浜区幸町2丁目2番2号 千葉興業銀行事務センター内
<https://chibakogin-cs.co.jp/>



||

販売管理 + 商談管理 + 顧客管理 そして ビジネスプロセス管理



**販売管理の基本機能を網羅し、商談管理機能と顧客管理機能を追加!!
販売管理の進化版がここに。**

受注前の見込み客管理、営業担当ごとの商談状況管理、請求から入金までの管理など、
企業にとって重要な業務のすべてを「エグゼクス販売管理」で完結できます。
営業・事務・経理で業務ごとに発生する散在しがちなデータをひとつのソフトに集約できるため、
業務効率化、属人化防止、各部門の連携強化が図れ、経営革新を支援します。

 SystemEXE 株式会社システムエグゼ

〒104-0028 東京都中央区八重洲2-7-2 八重洲三井ビルディング5階
<https://www.system-exe.co.jp/>

30日間無料トライアルのお申し込み

<https://sms.exex-pcs.com/>

☎ 03-5299-5352 ✉ mktg@system-exe.co.jp

お客様のサクセスが私たちの誇りです。 Good Relation, Good Solution.

<製造業様向けの主要サービスメニュー>

- 情報システムの企画／コンサル／構築など
- 製造業向けERP「Microsoft Dynamics® 365 for Finance and Operations」
- 原価管理・採算管理システム「J-CORES®」
- 製造業向け購買／調達システム「J-PROCURE®」
- 電子帳票システム「FiBridge® II」「FileVolante®」
- 電子証跡システム「DataDelivery®」



東日本事業所 〒260-0835 千葉県千葉市中央区川崎町1番地 (JFE東日本製鉄所内)
TEL.043-262-2686 FAX.043-262-2134
本社 〒105-0023 東京都港区芝浦一丁目2番3号 (シーバンスS館)
TEL.03-5418-2400 FAX.03-5418-2445
<https://www.jfe-systems.com/>

KCSグループは、アイデアと組織の起動力で
先端ビジネスに挑戦し続けます。

コンピューターシステム設計・開発／ネットワーク設計・構築／システム運用
アウトソーシング・ASPサービス／Webコンテンツデザイン・ホームページ製作

サービスの詳細はホームページをご覧ください
<http://www.kcs-grp.co.jp>
✉ info@kcs-grp.co.jp

京葉コンピューターサービス株式会社

本社 : 〒206-0854 千葉県千葉市長洲1-1-10 KCSビル
TEL.043-227-6300(代) FAX.043-227-6303
システムセンター : 〒206-0854 千葉県千葉市長洲1-1-10 KCS第2ビル
東京事業所 : 〒105-0014 東京都港区芝3-3-10 タツノ第3ビル4F
TEL.03-5441-7757(代) FAX.03-5441-2515
関連会社 : 株式会社ケーヨー企画



私達はおお客様のニーズを的確に捉え、最善の対策を
提供し、ソフトウェア開発、システム構築によって社会
貢献を目指す企業です。



ビジネスソフトサービス株式会社

〒260-0028 千葉市中央区新町 18-14 千葉新町ビル 5F
TEL : 043-306-3170 FAX : 043-306-3180 URL : <http://www.we-bss.com>

世界初！輻射式冷暖房「ecowin」



公益情報システム株式会社
Koueki Information System Co., Ltd
〒263-0043 千葉県千葉市稲毛区小仲台2-5-2 第一大越ビル3階
TEL 043-287-2011 FAX 043-287-2012

基本情報技術者試験 午前試験免除講座

▼制度を活用しないと...

受験回数は半年に **1回** (本試験のみ)

本試験の受験時間は **5時間**

午前試験と午後試験の
全分野の対策が必要...

▼制度を活用すると...

午前試験は半年に **3回** 受験可能 (本試験含む)

本試験の受験時間は **2.5時間** (午後試験のみ)

有効期間は **1年間!!**

その間、午後試験に集中できます!

3倍のチャンス!

CHISA主催新入社員研修の受講者 (2014-2018年度)

午前試験免除認定率平均

実績があります! **76%** 研修事業の一環としても、ぜひ活用ください。

IT専門学校として37年の実績をもつ
船橋情報ビジネス専門学校が母体です。

IT技術者向け研修講座なら

船橋情報ビジネス専門学校
ビジネスコンピテンシー研究所

〒273-0005 千葉県船橋市本町6-8-1 船橋情報ビジネス専門学校3号館内

TEL : 047(421)0021 FAX : 047(421)0023

https://www.b-comp-fe.jp Mail : tokku@chiba-fjb.ac.jp

LINK

社内の情報を共有するアプリ

LINK は、企業向けのトークアプリです。

社員同士のトークや写真を
日報としてデータ化することや、
出力したファイルの印刷が可能!

同じドメインのユーザーとだけ
情報を共有する事ができるので、
トークの内容が外部に漏れる心
配がありません!

株式会社ルミテック

https://www.lumitec.co.jp

〒277-0842
千葉県柏市末広町6-12 (末広MSビル5F)

TEL:04-7147-9451 FAX:04-7147-9452

zi-WAVE

<http://www.ziwave.com>

公共施設予約システム
OpenReaf

※千代田区、鴨川市等50自治体に導入実績あり

- 1) 総務省 IoTサービス創出支援事業
- 2) 東京大学 高齢者福祉総合研究機構 在宅医療と介護のための情報システム共通基盤
- 3) 電気通信大学 BoP地域向けインターネットキャッシュシステム
- 4) 産業技術大学院大学 FD (授業評価) 支援システム
- 5) 情報通信研究機構 NICT UWB位置情報測位システム技術開発

マイナンバーカード交付予約管理システム
Cesami/Progrec

(交付予約管理/交付進捗管理)

※中野区、八戸市等6自治体に導入実績あり

自治体向けクラウドサービス事業

大学等との共同研究受託

株式会社 ジーウェイブ

〒261-8501
千葉県千葉市美浜区中瀬1-3 幕張テクノガーデンB棟10階

TEL:043-297-0633 FAX:043-297-0634 info@ziwave.com

スマホアプリ開発に、**PWA** という選択

早い!

今あるホームページ、Webアプリをそのまま
スマホアプリ化! 追加開発ほぼ不要!

安い!

PCも、Androidも、iPhoneも、
同じアプリで動く! 個別開発なし!

高機能!

Push通知(※1)、キャッシュ制御で高速化(※2)
今までのWebアプリ以上の機能を提供!

※1 2018年現在、Safari (iOS)はPush通知に未対応
※2 PWAの1機能、オフラインキャッシュ制御により実現

AIRILY ビジネスソリューションの企画・設計・開発

株式会社エアリー

〒260-0015 千葉県中央区富士見2-10-6

TEL 043-304-6617

お問い合わせは、担当: 山尾 まで

Mail : pwa_manager@airily.co.jp

公益社団法人千葉県情報サービス産業協会会員名簿

正会員

1 (株)アイ・アンド・シー	38 (株)サクラ	75 (有)ネクストエンタープライズ
2 (株)I.T.Aシステム	39 (株)三協ソフトウェア	76 ハイブリッド・テクノロジー(株)
3 (株)アイテックス 千葉営業所	40 (株)ジーウェイブ	77 (株)ビーフィット
4 学校法人 秋葉学園	41 (株)ジィ・シィ企画	78 東日本電信電話(株)
5 (株)アクシス	42 シーデーシー情報システム(株)	79 ビジネスソフトサービス(株)
6 (株)アクシズ	43 (株)シーネット	80 (株)日立製作所 千葉支店
7 アドレス・サービス(株)	44 JFEシステムズ(株) 東日本事業所	81 ビナンシステムサービス(株)
8 (株)イーエスケイ	45 JFEコムサービス(株) 東日本営業所	82 (株)ヒューマン
9 (株)イーテクノロジー	46 (株)システムイオ	83 (株)フォー・ジェイ
10 (株)インテックソリューションパワー 京葉支社	47 (株)システムイオ	84 (株)富士通パブリックソリューションズ
11 (株)ウィザード	48 (株)システムエグゼ	85 (株)フテロシステム
12 (株)エアリー	49 (株)システムシェアード	86 (学)三橋学園 船橋情報ビジネス専門学校
13 (株)エイシル	50 (株)ジャパンシステムブラッド	87 (株)プラムシックス
14 エイチ・エス コンサルタント	51 (株)思優科	88 (株)フルネス
15 (株)ASネットワークセキュリティ	52 首都圏システム開発(株)	89 (株)ベイキューブシー
16 (株)イー・シー・イー	53 (株)スリーティソフト	90 三井E&Sシステム技研(株)
17 合同会社エクサシステム	54 (株)千手Soft	91 ミツイワ(株)
18 (株)エニブラ	55 (株)創源	92 宮川電気通信工業(株)
19 (株)NID・MI	56 (株)ソフトプランナー	93 (株)融和システム
20 NTTコムマーケティング(株) 千葉営業所	57 (株)大東システムエンジニアリング	94 (株)ラムテック
21 (株)エムアールビー	58 (株)大和ソフトウェアリサーチ	95 (株)ルイ・アラン
22 エムエルアイ・システムズ(株)	59 (株)扶堂	96 (株)ルート14
23 (株)大崎コンピュータエンジニアリング	60 (株)扶堂ネットワークセキュリティ	97 (株)ルミテック
24 空港情報通信(株)	61 (株)TDC	98 ワタナベメディアプロダクツ(株)
25 (株)クリップサイト	62 ちばぎんコンピューターサービス(株)	99 (株)ワンナップ
26 (株)クレビュート	63 ちば興銀コンピュータソフト(株)	
27 (株)グローバルスタッフキャピタル	64 (株)千葉システムコンサルタント	
28 京葉コンピューターサービス(株)	65 (株)千葉測器	
29 京葉システム(株)	66 千葉テレビ放送(株)	
30 (株)京葉情報システム	67 (株)ディー・エス・ケイ	
31 (株)KCS	68 (株)ディスコ	
32 ケージー情報システム(株)	69 デザインバレット	
33 (株)ケージェーシーソフトウェア	70 トッパン・フォームズ(株)	
34 (株)ケーテック・システムズ	71 トライアロー(株)	
35 公益情報システム(株)	72 ドリームカーゴシステム(株)	
36 (株)江東青写真社 e-shop幕張	73 日本クリエイティブシステム(株)	
37 小林クリエイト(株) 千葉営業所	74 日本テクニカルシステム(株)	

賛助会員

1 アドレス通商(株)	8 (株)千葉銀行	15 (株)日立ケーイーシステムズ
2 (株)イセトー	9 (株)千葉興業銀行	16 富士ゼロックス千葉(株)
3 (株)協同電業社	10 日本アイ・ビー・エム(株)	17 富士通(株)千葉支社
4 (株)京葉銀行	11 日本企画(株)	18 三井生命保険(株)
5 一般社団法人コンピュータソフトウェア協会	12 NPO 日本情報技術取引所	19 (株)ロココ
6 新日鉄住金ソリューションズ(株)君津支社	13 日本電気(株) 千葉支社	
7 杉浦社会保険コンサルティング	14 (株)ビーフル	

公益社団法人千葉県情報サービス産業協会役員名簿

会 長	ちばぎんコンピューターサービス(株)	代表取締役社長	吉田 幸宏
副 会 長	(株)イー・シー・イー	代表取締役	武次 靖雄
副 会 長	東日本電信電話(株)	千葉事業部長	池田 敬
専務理事	(株)ベイキューブシー	代表取締役	水上 明美
理 事	(株)ジィ・シィ企画	代表取締役	金子 哲司
理 事	京葉コンピューターサービス(株)	代表取締役	並木 宏祐
理 事	公益情報システム(株)	代表取締役社長	藤崎 忠夫
理 事	(株)ジーウェイブ	代表取締役	吉田 善幸
理 事	(株)ジャパンシステムブラッド	代表取締役	佐久間 満
理 事	(株)ルミテック	代表取締役	坂本 るみ
理 事	(株)ケージェーシーソフトウェア	代表取締役	安藤 勉
理 事	(株)エアリー	代表取締役	山本 成人
理 事	JFEシステムズ(株)	執行役員 東日本事業所長	奥野 敦己
理 事	シーデーシー情報システム(株)	代表取締役社長	鈴木 滋
理 事	ちば興銀コンピュータソフト(株)	代表取締役社長	田仲 直樹
理 事	(株)NID・MI	代表取締役	石井 廣
理 事	エムエルアイ・システムズ(株)	常務取締役開発本部長	牛丸 禎朗
理 事	宮川電気通信工業(株)	代表取締役	宮川 光生
監 事	(学)三橋学園 船橋情報ビジネス専門学校	校長	鳥居 高之
監 事	首都圏システム開発(株)	代表取締役	荒川 典彦