

#### 【勤務時間】

標準労働時間 A M 9 : 0 0 ~ P M 5 : 4 5

フレックスタイム制度有り コアタイム AM11:00~PM3:45

#### 【教育制度】 階層別教育/研修

(新入社員教育) 集合教育、技術教育、OJT

(中堅社員研修) 主務研修、主任研修、フォローアップ研修

(幹部社員研修) 意識改革研修、通信教育

(最新技術研修) 海外研修

#### 【応募資格】

学部学科 不 問

コンピュータ関連・システム開発に興味を持ち、積極的かつ意欲の旺盛な方をお待ちします。

#### 【勤務地】

東京、宮城(仙台)

大 阪、愛 媛(松山)

福岡、長崎(長崎)

#### 【採用予実績】

平成13年度採用実績 32名

平成14年度採用実績 29名

<u> 平成 1 5 年度採用内定 2 6 名</u>

平成16年度採用予定 25名

#### 【雇用形態】

正社員

#### 【給 与】 (平成15年度東京・大阪実績)

 専門学校二年制卒
 173,000円

 大学学部卒
 201,000円

 大学院修士終了
 220,000円

#### 【手 当】

通勤・家族・住宅・時間外手当等

#### 【待 遇】

昇給年1回、賞与年2回

#### 【休日休暇】

完全週休2日制(土曜日、日曜日)、祝日、年間休日127日(平成16年度)

夏季・年末年始に長期休暇

有給・特別・慶弔休暇

#### 【福利厚生】

各種社会保険完備、退職金·退職年金制度、厚生年金基金制度、財形貯蓄制度、従業員持株制度、 慶弔見舞金制度、災害補償制度、資格取得制度、表章制度、自己啓発支援制度 社員旅行、独身寮、保養所(健保契約保養所)



#### ・連絡先

#### 東京地区

〒108-0075 港区 港南 四丁目1番8号 リバージュ品川10階

担当/増山(マスヤマ)、中嶋(ナカシマ)

Tel. / 03-5796-3131 Fax. / 03-5796-3265 e-mail:pertok@adniss.jp

#### 大阪地区

〒532-0003 大阪市 淀川区 宮原 四丁目5番36号 セントラル新大阪ビル12階

担当/近藤(コンドウ)、並田(ナミタ)

Tel. / 06-6350-3121

Fax. / 06-6350-3129

e-mail:perosa@adniss.jp

#### 福岡地区

〒812-0011 福岡市 博多区 博多駅前 三丁目30番23号 博多管絃ビル3階

担当/牧野(マキノ)、三重野(ミエノ)

Tel. / 092-431-3141

Fax. / 092-474-8039

e-mail:perfuk@adniss.jp

会社説明会に参加ご希望の方は、ホームページ上のエントリーシートを使用して事前にエントリーをお願い致します。

記

1.日時 : 平成16年3月より 原則毎週 水・土曜日 13:00~

2.場所: 本社、関西支社、九州支社 (別紙の地図をご参照下さい。)

会社説明会内容(予定)

会社説明及び質疑応答 適性検査 (希望者のみ)

3.所持品:・筆記具・履歴書

・希望者は下記書類を持参下さい。

成績証明書・卒業見込み証明書・健康診断書・推薦状

(成績証明書・卒業見込み証明書・健康診断書等が、会社説明会当日に間に合わなければ、後日郵送下さい。)

\*ホームページでの応募

http://www.adniss.jp/



## 【社員出身大学・専門学校】

北海道大学	岩手大学	東北大学
秋田大学	山形大学	福島大学
茨城大学	群馬大学	埼玉大学
千葉大学	東京外国語大学	東京農工大学
電気通信大学	長岡技術科学大学	富山大学
金沢大学	福井大学	信州大学
静岡大学	大阪大学	大阪教育大学
神戸大学	奈良女子大学	鳥取大学
岡山大学	広島大学	山口大学
徳島大学	愛媛大学	九州大学
九州工業大学	佐賀大学	長崎大学
熊本大学	大分大学	宮崎大学
鹿児島大学		
東京都立大学	大阪市立大学	大阪府立大学
神戸商科大学	姫路工業大学	広島市立大学
獨協大学	日本工業大学	千葉工業大学
青山学院大学	国学院大学	駒澤大学
芝浦工業大学	専修大学	中央大学
東海大学	東京女子大学	東京電機大学
東京理科大学	東洋大学	日本大学
法政大学	武蔵工業大学	明治大学
明星大学	立教大学	早稲田大学
京都産業大学	同志社大学	立命館大学
龍谷大学	大阪工業大学	関西大学
近畿大学	関西学院大学	甲南大学
岡山理科大学	広島工業大学	松山大学
福岡大学		
福井工業高等専門学校	奈良工業高等専門学校	大阪府立工業高等専門学校
有明工業高等専門学校	佐世保工業高等専門学校	熊本電波工業高等専門学校
日本工学院専門学校	日本電子専門学校	他

平成15年度内定実績校



#### ・先輩から一言



#### 秋田大学 工学資源学部卒業 (平成14年度入社) 伊藤 千枝 & C事業部 システム1部所属

入社してから、もうすぐ2年たってしまいますが、今まで業務に携わり大変なこともたくさんありました。しかし、大変な分、やりがいも感じることが出来ますし、お客様に満足していただいた際は、すばらしい達成感を得られます。また、周りには、楽しく・優しい先輩の方々がいらっしゃるので、積極的に質問すれば必ず、丁寧に教えてくれます。1日の大半を過ごす会社ですので、当社のような明るく・活気のある職場で、一緒に過ごしませんか?

#### 山形大学 工学部卒業(平成14年度入社) 山下 顕 F&B事業部 システム1部所属

入社してからこれまで、様々な場所で、多くのお客様・先輩方・同僚から、社会人としての在り方、SE(システムエンジニア)として必要なものなどを伺う機会がありました。私は多くの人とコミュニケーションを取れる今のこの環境が気に入っています。自分自身の将来の指針となりうる情報を吸収することが出来るからです。技術的なアドバイスはもちろん、業界の動向、その人の社会人としてのスタイルなど多岐に渡る情報です。みなさん、将来に漠然とした不安のある方は特に、自身の考えを形成していくにはとっておきの環境だと思います。





#### 茨城大学 工学部卒業(平成15年度入社) 上門 大 I&C事業部 システム2部所属

アドソル日進では新人教育をとても重要視しており、入社後の研修もさることながら、研修後も、OJTとして先輩方がマンツーマンで新人についてくれるという熱の入り方です。これにより、仕事での技術のフォローや社会人としての立ち振る舞いを親切に教えていただけます。アドソル日進は自己を伸ばすよい機会になると思うので是非一緒に仕事しましょう。

#### 群馬大学 工学部卒業 (平成12年度入社) 松井 美幸 I&C事業部 システム1部所属

入社して4年になりますが、明るい職場の雰囲気と個性豊かな同僚と共に時には楽しく、また時には厳しい業務を乗り越え、充実した毎日を過ごしています。一日の大半を過ごす会社はやはり楽しく、自身のスキルアップにつながるものが一番だと思います。当社では資格取得にも力をいれ、日々の業務でも新しい技術に触れ多くの事を学んでいけます。技術とか知識は入社してからでも十分学べるので、やる気を持ってさえいれば大丈夫。ぜひ一緒に仕事をしていきましょう。





#### 埼玉大学 工学部卒業 (平成11年度入社) 小林 雄一 F&B事業部 システム2部所属

旅券予約システム、金融システムの開発に携わり、現在 ERP パッケージによる会計システム開発のプロジェクトに参画しています。パッケージを使用するが故の制限と言うのは初めてで、またそれに伴いユーザへの提案方法も違います。毎日失敗ばかりですが学ぶことも多く、非常に充実しています。私の5年間の経験から言えることは、高いモチベーション保持し続けることが出来る人、明確な将来のビジョンのある人、そんな人と一緒に仕事したいですね。

#### 千葉大学大学院 自然科学研究科卒業(平成12年度入社) 佐藤 史彦 I&C事業部 システム1部所属

我々の仕事はサービスを提供するということです。 技術はサービスを提供するための 手段であり、より付加価値の高いサービスを提供するには、 持てる知識、技術を活用 して問題を解決する能力や、その方法をプレゼンテーションできる能力などが必要とな ります。 なかなか難しいことではありますが、業務を通して目的を持って学んでいけ ばそういった力を身に付けていくことができる と思います。意欲を持ってともに成長 していきましょう。







#### 東京農工大学 工学部卒業 (平成15年度入社) 大薗 亮平 I&C事業部 システム1部所属

私は約一年半他社で働き、8月に入社した社会人二年目の新人(?)です。入社してすぐに開発業務に就きましたが、プログラミング経験が乏しかった私は、慣れるまでかなり苦労しました。しかし、先輩方に丁寧な指導をして頂き、最近では多少仕事について自信がもてるようになりました。この業界の進歩は速く、ついていくのは大変ですが、常に新しい技術と向き合うことが出来ます。そんな当社に入社し、刺激的な毎日を私達と送ってみませんか?

#### 電気通信大学大学院 電気通信学研究科卒業(平成 1 5 年度入社) 斉藤 智嗣 生産技術部所属 Web 技術推進課所属

私は学生時代プログラムとはかけ離れた分野にいましたが、新しい知識や技術を学びながら仕事はこなしています。自分の知識に不安をおぼえる方もいると思いますが、興味を持って調査をすれば知識も技術も必ず身につきます。一日の大半を預ける会社は楽しい場所でなければ続かないと思います。資格取得など自分自身のスキルアップを図りながら楽しく生活してみませんか?





#### 長岡技術科学大学大学院 工学研究科卒業(平成15年度入社) 畠山 信一 エンベデッド・ソリューション事業部システム部所属

就職活動、ご苦労様です。自分のやりたい事は見えてきましたか。このIT業界に就職し1年も満たない私ですが、言わせていただきます。やはりこの業界の一番の面白みは「もの作りの楽しさ」が味わえることでしょう。自分が少しでも携わったプロジェクトや、自分で1から設計し組み立てていった"もの"が動く瞬間。まさに「エキサイティング」です。一緒にこの業界で働いてみませんか。一緒に当社で働いてみませんか。

#### 富山大学大学院 教育学研究科卒業 (平成15年度入社) 森田 和延 I&C事業部システム1部所属

プログラミング未経験、不安な毎日、入社時はずっとこの様な調子。しかし、その不安も OJT や業務を通じて確実に解消されていきました。それは、同期や先輩方のサポートのおかげだと感じています。プログラミングも当然大切ですが、社会で大切なことは人と人とのつながり。周りといかにうまくコミュニケーションをとれるかが重要になってくると思います。人間関係を大切にできる方、当社で素敵な社会人生活を送りましょう。





#### 富山大学 工学部卒業 (平成15年度入社) 林 正 関西支社 I&Cシステム部所属

私は情報系の大学出身で、プログラムの作成経験はありましたが、資格は何も持っていなかったため、自分の技術力に不安がありました。しかし、2ヶ月間の基礎技術研修や資格取得などで、自分の技術力に対する不安は解消されつつあると思います。現在の業務においても先輩方のご指導のおかげで、問題なくやっていけています。自分がやる気も持って行動すれば、技術力は確実についてくると思います。みなさんもやる気を持って、会社と共に成長していきましょう。

#### 金沢大学 工学部卒業(平成15年度入社) 浅井 慎也 I&C事業部システム2部所属

入社当時の私は「引数って何?」といったレベルでしたが、2ヶ月の新人研修や先輩社員の指導により、着実に技術、知識を身につけることが出来ました。プロジェクト配属後は覚えることが多く大変ですが充実した日々を送っています。当社にはやる気次第で成長できる機会や環境が十分にあると思います。皆さんも私たちと一緒に成長しませんか?







## 金沢大学大学院 自然科学研究科卒業(平成15年度入社)

#### 上田 知弘 F&B事業部システム1部所属

私は入社前までソフトウェアに関する知識やプログラミング等の経験がほとんど無く、この業界で満足に仕事をこなしていけるものなのかと不安を感じておりました。しかし、新人研修を始めとして当社が教育にとても力を入れているおかげで、この一年間で Java、Oracle、XML、基本情報技術者の資格を取得することができ、基礎的な技術力を身に付けることができました。当社には、やる気があれば様々な技術を身に付け自分を磨いていくことができる環境が整っています。皆さんも一緒に頑張ってみませんか?

#### 福井大学大学院 工学研究科卒業 (平成15年度入社) 安藤 秀哲 F&B事業部システム2部所属

入社して約1年が経ちました。この間に実感したことは、協調作業での意思疎通の大変さです。色んな知識を持っていても、明確に問題点や方針を提示できなければ仕事を引き継ぐこともできません。コミュニケーション能力が一番大事だと思いました。就職活動をされている皆さん、心配することはないです。入社後の研修において基本技術は身につきますし、なによりも本人の気持ちが一番の重要ポイントです。入社されて一緒にがんばっていければいいですね。





#### 信州大学 工学部卒業(平成15年度入社) 金子 寛美 I&C事業部システム2部所属

就職は人生の中でも大きな転機であり、色々と悩む事も多いと思います。当社に限らず、 半端な気持ちで就職を決めても長続きしないでしょうし、続いたとしても成長は望めないでしょう。ですがもし、あなたがやる気と興味さえ持ってこの会社にやって来たならば、やさしく、明るく、賢く、けれど厳しい先輩達が懇切丁寧に指導してくれますし、他の会社では得られない達成感と満足感を手にすることができます。いや、ほんとに。嘘じゃないですよ。さぁ、興味のある方はぜひとも一緒にがんばっていきましょう!

#### 静岡大学 工学部卒業(平成13年度入社) 佐々木 俊彰 関西支社 I&Cシステム部所属

私がこの一年で学んだことは多くありますが、なかでも「謙虚であること」がとくに自分のなかで大きな割合をしめました。お客様にはもちろんのこと社内でも謙虚に振舞うことは大変でしたが、よき上司や先輩に恵まれたこともあり自分の中に身についてきたと思います。よい人間関係を築くためには謙虚さは重要な要因のひとつであると思います。仕事は忙しいですがやりがいがあるのでがんばりたいと思う人には、当社では様々な経験ができ、仕事の面ではもちろん、人間的にも成長していけると思います。





## 大阪大学大学院 工学研究科卒業 (平成15年度入社)

孫 龍江 生産技術部 国際協業推進課所属

私は中国からの留学生です。日本社会に入るあたり、人一倍の不安を感じたと思いますが、入社後、上司、先輩がたがやさしく接してくれるので、その不安はすぐに解消したうえに社会人としてのマナーも徐々に身に付けていく事ができました。また、当社は社員教育にも力を入れています。本人のやる気と向上心があれば、スキルアップは、どこまでも可能です。そんな優れた環境のお陰で、私は知識と技術面の成長もできました。個性を尊重し、伸ばしてくれる職場で、私たちと一緒に頑張ってみませんか?

#### 大阪教育大学 教育学部卒業(平成12年度入社) 山田 聡 関西支社 F&Bシステム部所属

入社して4年になりますが、過酷な業務も多くまた「ただコンピュータに詳しい」や「プログラムができる」だけではだめで、ユーザの業務に対する知識や人に物事を説明する能力なども必要になります。ですから、常に何かを学習していかなくてはならないので、かなり大変な仕事ではあるとおもいます。しかし、自分の作った物が現在でも稼動しユーザに使用されていることを思えば、やりがいのある仕事であると思います。







#### 神戸大学 工学部卒業 (平成15年度入社) 上田 真弘 関西支社 F&Bシステム部所属

入社当初、プログラミングについてほとんど知らなかった私は、不安に感じる事が色々とありました。しかし、今ではそれも杞憂であったと感じています。2ヶ月間の研修、日々の業務を通じて、技術的な事や社会人マナー等で大切な事をたくさん学ぶことができ、毎日の晩酌がとてもおいしく頂けます。時には困った事が起きる時もありますが、頼りになる先輩方がサポートして下さるので大変心強いです。皆さんもこの会社で一緒に充実した日々を過ごしませんか。

#### 奈良女子大学 理学部卒業(平成13年度入社) 西川 真規子 関西支社 F&Bシステム部所属

入社して3年が終わろうとしていますが、この3年間は本当にあっという間でした。慣れない社会人生活と、新しい技術への挑戦、勉強の日々でした。仕事は大変忙しい時もあり、終電に乗れずタクシーで帰る日が続いたこともあります。そんな時、最後まで相談にのってくれる先輩や、適切なアドバイスをしてくれる上司がいました。本当に良い環境で働いていると感じた瞬間でした。興味はあるけど、不安に思っている方。大丈夫です。ぜひ、一緒に働きましょう。





#### 鳥取大学 工学部卒業 (平成14年度入社) 堀之内 督 エンベデッド・ソリューション事業部システム部所属

私が所属しているESB事業部は、OS(Bluecat、LynxOS、Linux)に関わる業務をメインで行っています。OSは、ハードウェアをどの様に制御しているのだろうと日頃疑問に思っている諸君、まだやりたい事が見えていないと言っているそこのあなた、一緒に働いてみませんか?興味さえあれば、あとは流れに乗るだけです。楽しい先輩方があなたを支えてくれますよ。

#### 岡山大学大学院 自然科学研究科卒業 (平成14年度入社) 本吉 堅悟 関西支社 F&Bシステム部所属

昨年は社外での Java Web システム開発を経験することができました。社外での作業は初めてづくしでしたが、頼りになる先輩方の指導やフォローにより無事にやり遂げることができました。また、大変忙しい業務でしたが、貴重な経験ができ、技術面だけではなく社会人としても大きくスキルアップできたと思います。当社は、やる気を示せば経験がなくてもやりたい業務につくことができます。技術や知識は業務や社内教育を通じて身に付いていきます。やる気ある皆さん、一緒にがんばっていきましょう。





#### 広島大学 工学部卒業 (平成15年度入社) 中後 智 関西支社 I&Cシステム部

入社して一年が経とうとしていますが、あっという間の一年間でした。それというのも 充実した毎日を当社で送れているからです。当社のよいところは、教育制度がしっかり していることもさることながら、楽しい先輩方が丁寧に指導してくださるところだと思 います。あとは自分自身の目標を立て、妥協することなく努力すれば、必ず自分を大き く成長させることができます。ぜひ、当社で自分の可能性を広げましょう。

#### 山口大学 工学部卒業(平成15年度入社) 田中 智宣 I&C事業部システム1部所属

私は入社してもうすぐ丸一年になります。入社前に自分が不安に思っていた事を思い出してみると、技術的な事、人間関係、社会全体に対する漠然とした不安等、色々とありましたがそのほとんどは杞憂だったように思います。技術は研修や実業務の中で身につきますし、人間関係も良い先輩が多く雰囲気も明るいので、良好な関係を築けています。現在、就職活動をされているみなさんは様々な不安をお持ちでしょうが、そんな不安をふっ飛ばして、明るく楽しい職場で明るい未来を作るために一緒に働きましょう。







#### 徳島大学 工学部卒業(平成15年度入社)

#### 本田 征裕 エンペデッド・ソリューション事業部 システム部所属

私が所属するESB事業部では、組み込みシステム用OS(LynxOS)の販売・サポートを行っています。私も LynxOS のデバイスドライバ開発業務に従事しました。業務内容はわからないことが多くて戸惑いましたが、先輩方に助けられ、やり遂げることができました。新人でも活躍の場は多く、発言する機会もあり、個人の能力を高めることができる会社だと思います。あとは自分のやる気しだいでしょう。やる気を持って頑張りましょう。

#### 愛媛大学 工学部卒業 (平成15年度入社) 佐藤 晴信 関西支社 F&Bシステム部所属

入社して1年で様々なことを経験し、学び、「学生」から「社会人」に変わることが出来たと思います。1年前、多くの不安を抱えたまま入社を迎えたことを覚えています。 就職活動をされている皆さんも今、同じような不安を抱いているかもしれませんが、何も心配することはありません。やる気、向上心さえ持っていれば、先輩方が必ずフォローしてくれます。気さくな上司・先輩方ばかりなので、充実した毎日を送ることが出来ると思います。皆さん、当社で私達と共に頑張り、そして共に成長していきましょう。





# 九州工業大学 情報工学部卒業(平成13年度入社) 武原 吉春 九州支社 システム部所属

IT業界はドッグイヤーと云われる様になって久しいですが、日々新しい技術が生まれている状況は今も変わっていません。この業界で生き抜いていく為には自分自身を如何にして研鑽していくかが重要になってきます。逆に云えば学生時代での経験の有無はあまり気にする必要はありません。当社では、OJTや資格取得奨励制度などが充実していますから、業務を行ないながら様々な経験と知識を習得していくことが可能です。IT業界に興味があるならば、当社で一緒に頑張りましょう。

#### 佐賀大学 理工学部卒業 (平成15年度入社) 平原 和尊 九州支社 システム部所属

私が当社に入社して社会人として1年が経ちました。会社でうまくやっていけるか心配だったのですが、上司の方や先輩方が気さくに話しかけてくれたので会社の雰囲気にとけこみやすかったです。会社内の環境もよく、仕事の内容も充実していて日々学ぶことが多いので技術面、精神面でのレベルアップを望めると思います。自分自身を育てたい方、当社で充実した日々を共有していきましょう!





#### 長崎大学 工学部卒業 (平成14年度入社) 板山 大樹 I&C事業部 システム1部所属

私は学生のころ全くパソコンに縁が無かったので入社する前から不安でしたが、もしその様な方がいたら心配なんてする必要はありませんよ。正直私にとってこの業界って暗いイメージしかありませんでしたが、当社には面白い人がたくさんいます。イメージが変わりました。もちろんそういう先輩方も仕事になるときりっと変わります。かっこいいです。一緒に充実した生活を送りませんか。

#### 熊本大学大学院 自然科学研究科卒業 (平成15年度入社) 加藤 了 生産技術部 Web 技術推進課所属

私が当社に入社して一番感じたことは、教育体系の充実さです。入社直後の新人研修ももちろんですが、それぞれの部署に配属されてからも一人一人にすばらしい技術をもった先輩がついて指導してくれます。ですから入社前になんの経験もないからといって、不安になる必要はまったくありません。まだ入社して 10 ヶ月程度の私ですが、入社前とはえらい違いようです。さぁ、無限の可能性を秘めた皆さん、当社で一緒にがんばりましょう!







#### 大分大学 工学部卒業 (平成14年度入社) 山村 貴志 九州支社 システム部所属

当社の魅力はズバリ「しっかりした教育体制」「やりがいのある仕事ができる」ことです。 OJTや資格取得制度、各種研修などで自分のスキルを着実に伸ばしていくことができ、 若い社員でもやる気と実力があれば重要な仕事を任されてどんどん仕事の場が広がって いく・・・そんな会社です。また、仕事ばかりではなく社員でバーベキューやバスケな どをやったりして楽しくやっています。みなさん、ぜひ当社で一緒に頑張りましょう!

#### 宮崎大学 工学部卒業 (平成15年度入社) 堀ノ内 洋 九州支社 システム部所属

私は現在、携帯電話の通信に関する業務に携わっています。私はまだまだ未熟ですが、 先輩方の適切な指導によって、毎日のように自身のスキルアップを実感しています。-緒に充実した生活を送りましょう。





#### 鹿児島大学 工学部卒業 (平成15年度入社) 太月 智久 九州支社 システム部所属

プログラミング経験はかじった程度で入社した私は、当初はいろんな不安を抱えていました。ですがこの一年間で、不安が自信に変わっていくのを実感することができました。一年目から責任ある仕事を任されますので、やる気があればいろんな知識や技術が身につきますし、それによって仕事のおもしろさも増えてきます。当社は職場の雰囲気も明るいです。日進で一緒に頑張っていきましょう。

#### 鹿児島大学 法文学部卒業 (平成15年度入社) 中村 真代 九州支社 システム部所属

私が日進を選んだ理由は、「自分を出す」ことを良しとする会社だったからです。文系出身でパソコンの知識がほぼ0だった私が奇跡的に内定をいただいたのも、私が就職活動のモットーとしていた「素の自分を出していく」という姿勢が受け入れられたのだと思います。実際1年弱働いてみて、個人の意見にきちんと耳を傾ける日進の姿勢を実感しました。就職活動を通じて初めて社会に触れ、いろいろと辛いこともあると思いますが、がんばってください。





#### 大阪市立大学大学院 工学研究科卒業 (平成15年度入社) 三浦 光博 関西支社 ESBシステム部所属

私は、入社するまでプログラミングの経験はほとんどありませんでした。そのため、入社まで不安に感じたこともありました。入社して1年がたつ今、その不安はなくなっています。業務を行う中で、周りの諸先輩の厳しくも暖かい指導の下、業務に必要な知識を吸収することができ、不安が自信に変わっていくのを感じます。重要なのは、「貪欲に知識を吸収すること」「積極的に参加すること」です。みなさんも、私たちと、一緒に仕事をしませんか。

#### 大阪府立大学 工学部卒業(平成15年度入社) 岩間 司郎 関西支社 I&Cシステム部所属

入社した時は未経験者でわからない事ばかりでしたが、日進では、入社してからの2ヶ月間の研修と、6月に業務に入ってからは色々な方のサポートがあり、何とか業務を遂行し、充実した毎日を過ごしています。やる気を持って色々な事に取り組めば、どんどん力がつく仕事であり、それが自分の価値となる職業だと考えています、丁寧に指導して下さる先輩達の元で、向上心を持ち続け、一緒に成長していきましょう。







#### 姫路工業大学 工学部卒業(平成15年度入社) 田邉 久照 関西支社 I&Cシステム部所属

本社での教育訓練を終えてから、私が参加している業務は、休む暇もないほど非常に忙しくて大変な時期がありました。しかしそれは自分に任されている役割がとても大きいということ。技術面に限らず多くのことを学べ、他にはない充実感を得ることができました。わからない事ばかりで失敗もありますが、新人1人につき先輩が1人トレーナとして就くという充実した教育体制で、的確に指導してもらえます。「ああ、今仕事してる・・・・」という充実感に浸りたいそこのあなた、自分の力を発揮できる舞台は整っています。向上心を持って、一緒に頑張りましょう!

#### 広島市立大学 情報科学部卒業 (平成15年度入社) 山下 祐輝 I&C事業部 システム1部所属

入社前、私は『どこの会社に入るのかが問題ではなく、そこで何をするのかが問題だ』と思っていました。ですがこの考えも少し変わりました。入社後に出会った同期・先輩方のおかげで、予想以上の私があると思います。環境の変化に戸惑う時もあるかもしれませんが、当社は苦楽を共にできる会社だと思います。技術者として、また人として、自分の可能性にチャレンジできる会社だと思います。当社の土壌を力に一緒にがんばりましょう。





#### 青山学院大学 文学部卒業(平成14年卒業) 今井 奈穂子 総務部所属

入社して2年目になり、今は主に社員の出張等にかかる費用の精算や取引先への支払関係の業務を担当しています。入社するまでは、経理・会計の知識等全くありませんでしたが、先輩や上司からのご指導もあり、知識をどんどん吸収していくことができました。スタッフ部門は、人数も少なく、やりがいのある仕事があふれているところなので、やる気があればさまざまな仕事にチャレンジすることができます。向上心の旺盛な方!当社で一緒に働いてみませんか。

#### 芝浦工業大学 工学部卒業 (平成13年度入社) 名取 知 F&B事業部 システム1部所属

私は、入社以来ずっと銀行業務に携わっています。大学時代ほとんどプログラム経験がなかったのですが、先輩たちの温かい指導により現在は後輩を育てる立場まで成長できました。スキルアップのための資格を取得したり、銀行業務の勉強をしたりとまだまだ勉強の日々ですが、時には先輩や後輩と食事に行くなどして気分転換もし楽しい職場で働いています。女性にも働きやすい環境ですので、みなさんも一緒に働いてみませんか!!





#### 専修大学 商学部卒業 (平成13年度入社) 相澤 直子 総務部所属

入社して3年になりますが、現在の私の仕事は債権・債務の管理です。経理課のある総務部は人数が少ないので新人でもやりがいのある仕事を任せてもらえますし、少数精鋭といった雰囲気があるので、自然と目標も高くなっていると思います。本人のやる気さえあれば実力をつける環境は整っています。来年は私たちといっしょにアドソル日進で働いてみませんか?

#### 東京女子大学 文理学部卒業 (平成15年度入社) 五十嵐 慶子 F&B事業部 システム1部所属

私は大学時代、全くパソコンに縁が無かったので、入社後も、このような未知の世界でやっていけるのかと、不安と緊張の毎日でした。業務に就いた今もまだまだ未熟でわからないことばかりですが、頼もしい先輩方に支えられながら日々勉強に励み徐々に自信に変わりつつあります。また、資格取得に向けてもしっかり勉強できる環境が整った会社だと思います。私のような未経験の方がいらっしゃっても心配はいりません。一緒にがんばりましょう。







#### 東京電機大学 工学部卒業 (平成14年度入社) 松下 茂樹 F&B事業部 システム2部所属

私は今年で入社2年目になりますが、現在は月曜から金曜までを静岡県の浜松市で作業をして過ごしています。2年目ともなると任される仕事も多くなり仕事にもやりがいが出てきます。なにより自分の業務に対する理解が増しているので達成感や充実感が得られます。そして、土日は東京に帰りゆっくりと週末をすごし、ときには関西方面へ遊びに行ったりもします。旅行好きな私としては、仕事と趣味がマッチして充実した生活を過ごしています。私のように東京を離れて作業している人が多いわけではありませんが、この会社に入れば、あなたもそういう楽しい業務につけるかもしれませんよ。

#### 東京理科大学 基礎工学部卒業 (平成11年度入社) 中村 洋基 I&C事業部 システム1部所属

プロ野球は個人の能力とチームワークがいかに優れているかが大切です。コンピューター業界も同様に個人の能力とチームワークが優れた品質を生み出します。当社では人間関係に苦労することはほとんどないでしょう。目標にできる先輩もたくさんいることを保証します。スキルアップに関しても入社時の新人研修から資格取得支援など非常に環境が整っています。ここまで説明したらもう言う事はありません。みんなで力を合わせて心も懐も豊かな社会人になりましょう!





#### 武蔵工業大学 工学部卒業 (平成14年度入社) 鳥羽 健一 I&C事業部 システム2部所属

多種多様な業種、業界が存在する中、IT業界の良さを挙げるとするなら、自らの「論理性」、「創造性」を養える、或いは発揮する場が多分にあることだと考えます。また「論理性」は、「客観性」という言葉に置き換えても良いと思います。これらの素養は、最初から自分に備わっているのではなく、身に付けていくもので、ではどのように身に付けるかと言えば、自分と異なる場所に立つ人と向き合うのが一番だと思います。日進の上司、先輩方は自分と異なる場所、即ち異なる視点、視線の持ち主の集まりで、仕事に対する見方の違いが分かり、自分の仕事、スキルを客観的に捉えるヒントを得たりと、今の自分を伸ばす機会は幾らでも持てます。このような会社が存在するということを皆さんの心に留めておいて下さい。

#### 同志社大学 経済学部卒業(平成14年度入社) 安田 友子 関西支社 I&Cシステム部所属

入社して早くも2年が経とうとしていますが、この2年は本当にあっという間でした。 長期出張なども経験し、精神的、体力的にきついこともありましたが、先輩方や同期の 支えがあり乗り切ることができました。そして、私は、全くの素人でしたが、多くの技 術を習得することができました。コンピュータ技術の進歩は早くて大変ですが、とても やりがいのある業界だと思います。この業界に興味のある方、一緒に頑張りましょう。





#### 立命館大学 経営学部卒業 (平成15年度入社) 小椋 宣長 関西支社 F&Bシステム部所属

現在F&Bシステム部に所属し、システム開発メンバの一人として責任ある業務を遂行しています。システム開発は毎日パソコンのみを相手に仕事をしているのではなく、実際にはパソコンと同じぐらい人と接します。仕事を進める上では、日々のITスキルの習得と同時に、人とのコミュニケーション能力がとても大切だと感じています。「日々将来の有るべき自分に向けて地道に努力できる人」・「人と接する事の好きな人」と、是非一緒に仕事がしたいです。



#### 関西大学 工学部卒業 (平成13年度入社)

#### 尾田 将隆 I&C事業部 システム2部所属

我社は、全社的に資格取得を奨励しています。コアコンピタンスで述べているとおり、 高い資格保有率を有するためであり、資格を取得する過程で専門的な知識を得ると共 に、資格を取得する事で、ある一定水準の評価を顧客や社内から得ることが出来るから です。自分を高めると共に、その事が会社の役にも立つ。このような恵まれた環境で、 あなた自身を高めてみることは、あなたにとっても、我社にとってもプラスな事だと確 信しています!!





# 福岡大学 人文学部卒業 (平成14年度入社) 境 由美子 九州支社 業務管理課所属

九州支社における業務管理課は、人事・総務・経理・会計など多岐にわたる分野の業務をすべて行います。そのため、幅広い知識と、臨機応変な対応力が必要とされる部署です。習得すべき事は多いですが少人数なのでとても相談しやすく、また上司から適切な指導やフォローをして頂けるので、仕事内容に関する心配は少ないと思います。他にも、社員の方のからの問合せなどに応対して周囲の方をサポートしていくことも私の重要な役目です。また、特定の制服などがなく、自由なスタイルで仕事が出来ることも私が日進を好きな理由の一つです。

#### 福井工業高等専門学校 電子情報工学科卒業(平成15年度入社) 大島 悠治 F&B事業部 システム2部所属

「誰かに喜んでもらえるようなシステムを作ってみたい。」との想いで入社してから、もうすぐ1年が経とうとしています。入社してから現在まで、自分ではどうしたらいいのかわからないことが次から次へと出てきました。しかし、そのたびに先輩方が丁寧に、かつ的確にアドバイスをくださるので、技術的なことや仕事のこと、そして社会人としてのマナーが徐々に身についていきました。学ぶべきこともたくさんありますが、やる気があればなんとかなります。皆さん一緒にがんばりましょう!





#### 有明工業高等専門学校 電子情報工学科卒業 (平成15年度入社) 堤 由香里 九州支社 システム部所属

日進は教育制度が充実していて、資格取得にとても意欲的であることが魅力であり、自分のがんばり次第で成長できる場所だと思います。今の業務に配属されて約半年が経ちますが、 先輩方、同期のフォローで充実した毎日を過ごしています。また、九州支社はイベント参加率が非常に高く、気さくな方ばっかりで楽しく人間関係も築いていけます!ぜひ一緒に働きましょう!!

#### 佐世保工業高等専門学校 物質工学科卒業 (平成14年度入社) 松尾 丞仁 九州支社 システム部所属

不安なところはいろいろとありましたが、入社して感じたことは学歴、年齢、性別は殆ど関係ないということです。今までの業務は、高専卒の私でも大卒、院卒に劣る仕事をしているとは思っていません。ですから、興味はあるけどプログラムをやったことがないという人も、研修と実践で実力は身につきます(やる気次第で伸びます)ので、一緒にがんばってみませんか?





#### 【開発事例】

# 課金情報から機器のリモート操作まで 通信衛星の受配信に関わる 情報を一括管理

クライアント

開発期間

放送局

このシステムは、放送局の通信衛星を使った素材(ニュース、番組等の映像・音声情報)の受配信を行うシステムで、 衛星との送受信に関わるさまざまな衛星通信機器の操作や、素材受配信の自動運用を行うシステムです。

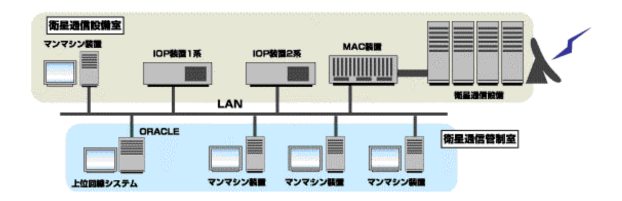
このシステムは以下の3つの目的を持って開発されました。

- ・本局とネットワーク局間の素材受配信情報を管理することで衛星利用料金(課金情報)を上位の課金情報管理システムに通知する。
- ・運用情報登録機能を用意し、自動運用によりオペレータの作業効率をあげる。
- ・各機器のリモート操作、異常時のバックアップ系への自動切換、グラフィカルな操作画面の提供でオペレータの操作効率を上げる

#### システム要件

このシステムは大きく以下の3つのシステムで構成されています。

- ・衛星通信機器との I/F を持ち、機器制御ならびに機器監視データ取得を行う MAC 装置
- ・機器監視制御、運用管理といった機能を持つマンマシン装置
- ・自動運用における運用情報の操作・管理、運用情報のデータベース、また機器 監視制御における機器状態・操作履 歴のデータベースを管理し、システム全体 の管理を行う IOP 装置



上記のシステムで MAC 装置、IOP 装置にはシステムとしての稼動レスポンスが要求されるところから、従来の MS-DOS 環境のシステムとして構築。

マンマシン装置についてはウィンドウによる操作を実現することから WindowsNT 環境のシステムとして構築しています。

データベースにはBtrieve システムを採用し、また上記各装置間のインタフェースにはLAN上で共有テーブルによるデータ交換システムを実現する Mnet システムを採用、シングルタスクの MS-DOS 環境のシステムとマルチタスクの WindowsNT システムとの整合をとっています。

また本システムがつながる上位システムには ORACLE があり、上位システムとのデータ交換には ORACLE のインタフェースを使用しています。



# マルチメディア時代の 大規模通信需要に備えて 信頼性の高い障害検知システムを構築

クライアント

開発期間

電話会社

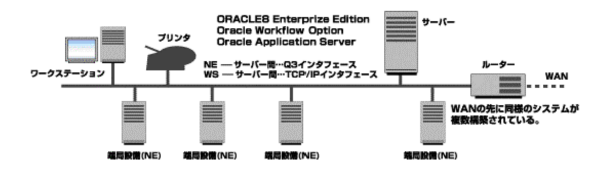
28 カ月

「光海底ケーブル監視制御システム」は、光海底ケーブルネットワークの陸揚げ局に設置された光ケーブルシステム を構成する各端局設備の監視、制御および保守運営を円滑に行うためのシステムです。

#### システム構築の背景

電話会社ではマルチメディア時代の大規模通信需要に備えて、日本と世界主要都市を結ぶ国際主要幹線の拡大を進めています。この高速大容量の通信インフラを基幹伝送路として通信サービスを行っていくためには、高度な信頼性を確保する必要があります。そのために障害発生時、陸揚げ局、端局設備のどの部位にどのような障害が発生しているかが即座に調べられるシステムが必要になります。

#### システム要件



- ・各陸揚げ局の端局設備および伝送路に関わる障害、状態等を 24 時間連続で自動監視を行い、保守・運用に関わる情報をリアルタイムに提供します。
- ・各陸揚げ局ごとに監視サーバ、監視端末があり、監視サーバ配下に端局設備(NE)があります。端局設備から通知された警報をもとに、監視端末上に表示されている端末設備画面に障害情報を色表示およびブザー鳴動を行います。 障害部位をクリックすることにより、さらに配下の詳細部位が表示されます。
- ・監視サーバ、端局設備間はQ3インタフェースを使用し、監視サーバ、監視端末間はTCP/IPを使用します。 サーバ、端末ともUNIXマシンを使用し、データの保存はOracleで行います



# JAVAアプレットを使い W eb上からカメラ操作もできる 映像情報集配信システム

クライアント

開発期間

官公庁

5 カ月

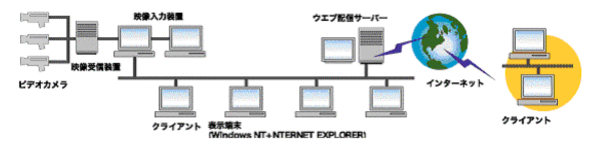
Web を使用した映像情報の集配信システムは、ビデオカメラの映像を LAN を使い配信し、Web ページ上に動画としてリアルタイムに表示するシステムです。映像を蓄積し過去の映像を再生表示することもできます。

#### システムの特徴

- ・映像は、リアルタイムまたは、過去の蓄積映像の表示が可能です。
- · Java アプレットを使い Web ページからの操作により方向・ズーム・プリセット選択等、カメラの制御が可能です。
- ・雨量情報、河川情報等の監視データを収集し、映像とあわせてウエブページ上に表示します。
- ・一定量を超える降雨、河川の増水等、監視データに連動した静止画像の自動収集と蓄積を行います。

#### システム要件

映像の入出力・蓄積を行う映像入出力装置、静止画像・観測データの蓄積管理(Oracle8)および、Web ページを提供する Web サーバ、ページを表示する表示端末により構成されています。映像入出力装置、表示端末は Windows NT workstation、Web サーバはWindows NT serverを使用し、Web ページについては動的な機能を実現するために、ASP、Java Applet、JavaScript、VB Script を使用しています。



#### システム導入の効果

このシステムは、電機メーカーからの受託開発です。当社の開発範囲はソフトウエアに関するシステム設計から納入 先での現地調整作業までを担当しています。現在、この映像情報の集配信システムは、建設省における砂防監視および、 河川監視用のシステムとして多数の納入実績があります。



# 自動倉庫管理システムと連動したインターネット注文システムの構築で24時間稼動のペーパーレス受発注システムを実現

クライアント

開発期間

印刷業

6 カ月

「インターネット注文システム」は、ブラウザを利用して、希望商品を選択し、注文を可能にしたソフトウエアです。 注文時に商品一覧はもちろん、既存の自動倉庫管理システムのデータベースから在庫状況を把握、納品可能日まで知ら せますのでお客さまは安心して利用することができます。

#### システム構築の背景

システム構築以前は、得意先からの注文は電話とファクスで受けていました。注文内容を既存の自動倉庫管理システムに入力していましたが、入力ミスや洩れといった人為的なミスで、得意先に迷惑をかけることがままありました。また受付時間に制限があるため客先に注文忘れが発生し、受付時間を過ぎてから依頼の電話が入ったりすることもありました。注文の際、在庫問合せも多く都度、担当者が自動倉庫管理システムから在庫状況を確認した上で得意先に回答をするといった手間のかかる対応となっていました。

こうしたことから 24 時間、リアルタイムでお客さまに商品在庫や納品日の回答ができるインターネットを利用した 受注システムを構築することで顧客サービスの向上をはかることを目的にシステム構築がはじめられました。

#### システム用件

既存のウェブサーバのほかに本システム専用にウェブサーバを設置し、インターネットからの注文に応えるようにしました。社内ネットワークへのアクセスは別ポートを使って接続しています。新ウェブサーバは既設 PC サーバと同じ Windows NT を採用。DB にはインターネット専用 Oracle8i を採用、得意先からの注文データを管理しています。アプリケーションの開発言語は、画面系 は VB Script、DB アクセスや既存の自動倉庫管理システムとの連携には VB を使用しています。

#### システム導入の効果

当初の期待どおり、自動倉庫管理システムとの連携した本システムで営業担当者による注文データの転記ミスや在庫状況の再確認・得意先への確認報告といった部分の省力化は実現できました。また受注から出荷までにかかる時間も大幅に短縮しました。注文に関する一連の事務処理はペーパーレス化でき、全国の拠点管轄の得意先に関しても直接本システムのホームページで注文をいただくことで、すべての受注を管理者1名を置くだけで一元化管理できるようになりました。

今後は、現在のシステム

- ・ 特定の得意先専用サービス
- ・ 注文を本社一括受付し、管理者 1 名による運用管理コストの低減
- ・ メール通知による注文・注文請け処理の実現
- ・ 既設システムとの連動をはかり注文から商品発送までをスマート処理
- ・ 他社での流用可能な標準化部品パッケージ

を第1ステップとして、第2ステップでは電子決裁も含めて一般コンシューマー向けのサービスをスタートさせる計画 です。



## Java を使ったコンシューマ向け デジタルマップ配信システム

#### クライアント

開発期間

コンシュマー

6 カ月

デジタルマップ配信システムは、エンターテイメント情報満載のタウン MAP情報をデジタル化・データベース化し、インターネットから一般コンシューマが利用するシステムです。

#### システムの特徴

- ・見やすくデザイン・編集された 5000 分の 1 相当の市街図をインターフェースにして映画、グルメ、音楽、ショップなど、様々なジャンルのエンターテイメント関連の最新情報コンテンツ (施設情報、イベント情報)を検索・閲覧できます。
- ・「目的地の場所調べ」という従来の地図の使い方はもちろん、「いまそこで何をして遊べるか」というユーザー視点を重視した「コンテンツ・オリエンテッド」な MAP の可能性を提案します。
- ・従来の WEB 地図システムと異なり、ベクトル地図を利用することで、自由な位置へのスクロール、解像度を維持した拡大・縮小を可能にします。また、施設情報との密接なリンクを張ることで、地図と施設を意識せずに自由な操作が可能です。
- ・インターネットからの大量のアクセスに耐えられる頑強なシステム構成です。
- ・パソコンや PDA などの各種端末との融合により、新たな MAP ビジネスを広げる可能性を秘めています。

#### システムの要件

地図データ、イメージデータ、およびウエブページを提供するウエブサーバ(Solaris)、施設及び MAP の詳細情報を蓄積管理する DB サーバには Oracle 8 を使用しています。

また、インターネットからの大量アクセスに耐えられるように、2台のウエブサーバを使用し負荷分散装置(ロードバランサー)を使用して、ウエブからのリクエストを均等に振り分けています。

ウエブページは動的な機能を実現するために、Java Applet、Java Servlet を使用し、データベースを更新することで常に最新情報が提供できるシステム設計となっています。

#### システム導入の成果

今までにない新しい地図の使い方を提供することで、"地図を見る"という考え方から、

"地図で遊ぶ"という考え方が生まれました。

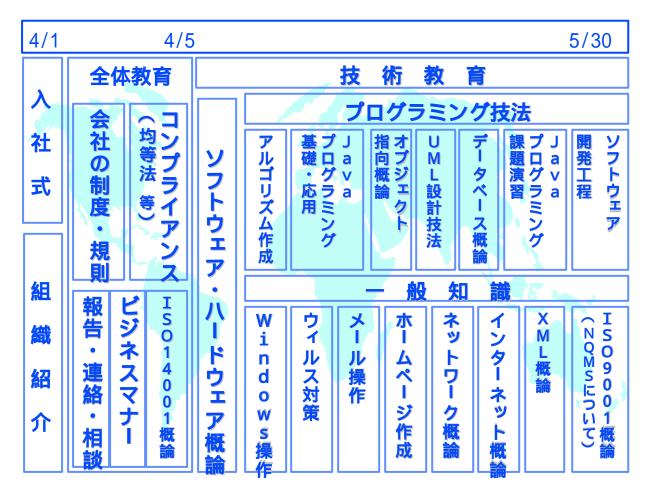
また、実際の地図と施設の情報を密接にリンクすることで、ユーザーが知りたい情報をいち早く提供できるようになりました。

今後の展開としまして、

- ・地図領域・MAP情報・施設情報の拡大
- ・ライブ情報・映画情報などのリアルタイムな情報(ストリームサービス等)の提供
- ・地図操作機能の拡張 (MAP 上に絵がかける・ストリートマップの 3D 化等 )
- ・各種コンテンツとの融合による新たな MAP ビシネスの展開
- ・携帯電話・PDA・カーナビゲーションなどの各種端末へのMAP-DB 検索システム提供などを考えております。



#### 【2003年 教育体系・スケジュール】





6/1 翌3/31

## O J T教育 (On the Job Training)

- ・プロジェクトへの配置により、実務を通して、技術及び 社会人としての学習をする。
- ・トレ・ナ・ / トレ・二を明確にし、毎月の計画及び実施 報告を行う。

トレ - 二の習得状況が思わしくない場合、管理監督者が その要因をフォロ - し、対策を行う。

事業部毎に必要な言語及び業務特性を教育する。(C、C<sup>+</sup> + 、Java、VB、COBOL、PL/ 、等)

#### O J T フォロ - アップ研修

・10月末と3月末の年2回、本社にて研修を行う。



