

丸文株式会社

所在地： 〒103-8577 東京都中央区日本橋大伝馬町 8 - 1

ホームページ URL: <http://www.marubun.co.jp/>

担当者連絡先:

人事部 採用研修課

仁田山・田中・井手・鈴木

フリーダイヤル: 0120-100-639

[事業内容]

携帯電話や自動車に使われる半導体や、レーザ機器・衛星用部品など、国内外のハイテク製品を大手電機機器メーカーや大学・企業の研究機関などに提供する先端エレクトロニクス商社です。大手電機機器メーカーをはじめとする様々なお客様が抱える問題に対して、最先端のエレクトロニクス商品・技術を提供することによって、お客様とともに課題を解決しています。

[求める人材像]

チームワークと信頼関係を大切に、新しいことや困難なことにも果敢にチャレンジする“熱い”人材を求めています！

[(その企業・団体で)物理人材が活躍している例、または物理人材を求める理由]

当社では、物理出身の社員がLSIや光エレクトロニクス(レーザ機器)、先端デバイスおよび材料といった半導体製造技術分野で多数活躍しています。

[募集期間]

2009年5月まで

※現在、リクナビまたはマイナビにて当社にエントリーしていただいている方へセミナーの案内をしています。

[入社時期]

2010年4月

[参加者へのアピール]

- ・ 『理系分野にかかわりつつ色々な人と接したい』
- ・ 『色々な技術を幅広く知りたい』

こんな風に考えている方はいませんか？

丸文の仕事はお客様のニーズを満たす、またお客様のニーズを見つける仕事です。

最先端の技術を持ったお客様への営業活動には、物理で培ったスキルや基礎能力が重要となります。

また、大学の実験や研究で培った論理的な思考は、最先端のものを提案していく過程で強みになるのです。

[その他(特記しておきたいことなどを自由に記入してください)]

≪2010年度採用 募集職種≫

【技術営業職】 セールスエンジニア

顧客の製品に関する技術的課題を解決し、顧客の製品価値を最大限に高めるための最適な提案を行います。

【技術職】 フィールドアプリケーションエンジニア

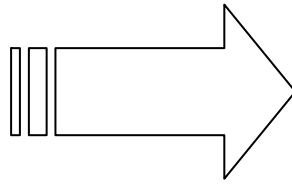
技術力を存分に発揮できる仕事。習得した技術力を活かし顧客のプロジェクトに参加、研究段階からサポートに携わることもあります。半導体分野なら自分で回路設計を行うことも。

国内初！レーザー機器を紹介した老舗企業！

丸文株式会社



1844年創業当時
(現本社所在地)



現在の本社ビル

日本に初めてレーザー機器を紹介した 丸文㈱

丸文株式会社は、弘化元年（1844年）に創業された老舗企業です。創業当時は、呉服問屋を営み、1947年に先端エレクトロニクス商社「丸文」を設立しました。現在では、半導体などの各種電子部品やレーザー機器、航空・宇宙機器、試験計測機器など幅広い分野の最先端エレクトロニクス製品を取り扱う商社としてサービスの提供に努めています。

現在に至るまでには多くの歴史があります。例えば、今では、目の近視治療や微細加工・溶接など様々な応用分野で実用化が進んでいるレーザー機器。約40年前にアメリカで開発されたレーザー機器を当社が初めて日本のお客様に紹介したのをきっかけにレーザー機器を利用した研究・開発が日本でも始まりました。その結果、業界の中では「丸文」を知らない人はいない」というほど、知る人ぞ知る老舗企業なのです。

研究で培った能力が最先端を開拓する！

丸文では、技術革新が激しい時代において、世界最先端の製品や技術をいち早く開拓し、お客様に高い付加価値を提供し続けています。

常に一步先を行く取り組みを行うためには、技術的なバックグラウンドをしっかりと身につけていることが必要です。また、あなたが今まで研究の中で培ってきた、新しいことを発想する力や理論を大切に地道に取り組む姿勢が、最先端を開拓するきっかけになります。あなたのアイデアで新たなビジネスモデルを構築し、丸文とともに進化した「先端エレクトロニクス商社」を私たちと一緒に目指していきましょう。

NTT データ先端技術株式会社

所在地: 〒135-0061 東京都江東区豊洲 3-3-9 豊洲センタービルアネックス 9F

ホームページ URL: <http://www.intellilink.co.jp/>

担当者連絡先: 人事グループ 奥村

[事業内容]

オープン製品・技術について高いスキルを持ったエンジニア集団として、情報・通信システムの基盤となるシステムプラットフォームの構築を行っています。

NTTデータの技術パートナーとして、スピード感よく新技術をキャッチアップすることにより、一歩進んだ各種サービスを提供するための重要な役割を担っています。お客様のビジネスが変革・拡大することを第一にチャレンジし続ける、少数精鋭のエンジニア達が活躍しています。それがNTTデータ先端技術です。

[求める人材像]

- ・ コア技術を持ち、新しい技術に常に挑戦する意欲を持つ
- ・ 相手の要求を的確に捉え、最適な提案を行う能力を持つ
- ・ プロジェクト推進のための実行力を持つ

方を求めています

[(その企業・団体で)物理人材が活躍している例, または物理人材を求める理由]

弊社は理工系(全学部全学科)から基盤系の技術にご興味のある方を幅広く受け入れています。物理人材も数多く活躍頂いています。

[募集期間]

2009年6月締切

[入社時期]

2010年4月(4月以外の上社を希望される方はご相談ください)

[参加者へのアピール]

弊社はNTTデータグループの中で唯一基盤を専門とする会社です。NTTデータとパートナーを組みながら、社会貢献性の高い業務に取り組むことができます。ITインフラを支えるプロジェクトに携わることで、スペシャリストとして成長できるNTTデータ先端技術株式会社のブースに、ぜひお立ち寄りください。

募集 要項

NTTデータ先端技術株式会社

■会社概要

設立 : 1999年8月3日
資本金 : 1億円(NTTデータ100%出資)
社員 : 244名
事業内容:

- ・ITシステム基盤の開発・販売・運用及び保守
- ・オープンソース系、Web系システムに関わる
技術評価・検証・開発
- ・関連する技術検証サービス

■募集職種

IT基盤エンジニア、開発エンジニア(基盤系)

■会社説明会

<会場:豊洲センタービルアネックス9F>
隔週木曜開催

応募はマイナビから

<募集人員>若干名

<応募資格>2010年3月、大学及び大学院卒業見込者(卒業時期により入社時期相談可能)

<給与>

年俸制

学部卒:410万円 修士了:450万円 博士了:500万円

<諸手当>通勤手当

<勤務地>東京都江東区

<選考方法>書類選考、面接、小論文、適性試験

<提出書類>履歴書(写真貼付)、卒業見込証明書、
成績証明書、健康診断書

■お問合せ先

NTTデータ先端技術株式会社 人事グループ
〒135-0061 江東区豊洲3-3-9 豊洲センタービルアネックス9F
TEL:03-3534-4800
Mail:recruit2010@intellilink.co.jp
URL: <http://www.intellilink.co.jp/>

エルピーダメモリ株式会社

本社所在地 : 東京都中央区八重洲二丁目 2 番 1 号
ホームページ URL: <http://www.elpida.com/ja/>
担当者連絡先 : 大川・森<recruit-toroku1@elpida.com>

[事業内容]

DRAM の開発・設計、製造、販売

[募集期間]

随時

[入社時期]

2010 年 4 月 1 日入社

[参加者へのアピール]

エルピーダは、世界最高水準の技術力と生産力で、「世界 No. 1 の DRAM メーカー」を目指して事業を展開しています。エルピーダには、社長以下全員が「さん」づけで呼び合うという文化があり、タテのコミュニケーションロスが少なく、機動力に富んだ組織づくりがなされています。このような風土の中で、全社員が強い一体感を持っており、新入社員も自分の存在価値を大いに感じることができます。そんな「世界 No. 1 の DRAM メーカー」を目指すエルピーダで、オンリーワンのエンジニアとしてともに成長したい方をお待ちしております！！

未来をもっと魅力的にするのは、エルピーダ。



より高性能で、多機能で、魅力に満ちたモノづくりを目指すうえで、DRAMはもはや欠かせない存在。たとえば、ユビキタス社会を牽引する、デジタル家電やモバイル機器、サーバ、PCなどの分野でも、DRAMはますます大きな存在感を放っています。エルピーダは、今後も無限の広がりが予想されるDRAMのニーズに、先進の技術力と開発力に対応。より魅力あるデジタル社会の実現に向け、私たちは大きな夢と情熱を抱いて、未来のモノづくりに貢献していきます。

[エルピーダの対応分野]

■ デジタル家電・モバイル機器分野



SDRAM / DDR SDRAM / Mobile RAM™

■ サーバ分野



DDR2 Fully Buffered DIMM

■ PC分野



DDR2 Unbuffered DIMM / DDR2 Small Outline DIMM

そのDRAMは、夢と情熱で創られる。



ELPIDA

エルピーダメモリ

<http://www.elpida.com/ja/>

株式会社 D・F・S (カブシキガイシャ ディーエフエス)

所在地: 〒150-0044 東京都渋谷区円山町 20-1 新大宗円山ビル 9 F

ホームページ URL: <http://www.d-f-s.biz/> (参考 アカリク WEB: <http://www.acaric.jp/>)

担当者連絡先:

採用担当 長井裕樹 (ながいゆうき)

〒150-0044 東京都渋谷区円山町 20-1 新大宗円山ビル 9 F

フリーダイヤル: 0120-628-022、TEL: 03-3463-0783、FAX: 03-3463-0784

【事業内容】

- 人材コンサルティング事業
- 就職支援サイト「アカリクWEB」<http://www.acaric.jp> の運営事業
- 大学院生を対象とした就職支援事業 (各種セミナー・イベントの開催)
- ホームページ、会社案内製作などの各種ブランドコンサルティング事業

【求める人材像】

★人材コンサルタント職: 2010 年春採用

人材コンサルタントという業務を遂行していただくにあたり、フットワークが軽くコミュニケーションスキルに秀でた方を求めています。企業開拓のための「外回り」のみの能力ではなく、大学院生および院卒社会人の能力を評価する技術系企業を探し出すことができる嗅覚を持つ方、技術内容の評価が行える方からの応募をお待ちしています。

★システム開発職: 即入社または、応相談

大学院生/院卒社会人のためのインフラ型就職情報サイト「アカリクWEB」

<http://www.acaric.jp> を中心として、各種 WEB デザインとシステム開発を行っていただきます。「アカリクWEB」をさらに活性化させるためのプログラミングスキルとアイデアのある方の応募をお待ちしています。

- ・ PHP, HTML が分かる方 (その他に Java, Perl が使える方歓迎)
- ・ XOOOPS での開発経験 があれば優遇

【(その企業・団体で)物理人材が活躍している例, または物理人材を求める理由】

(株) D・F・S からは物理系の方が活躍できる企業を開拓し、実際に就職されています。物理系研究者のスキルや能力を正しく評価できるかた、先端技術分野の話を理解できる方として、物理人材を求めます。

【募集期間】

2009/3/28~随時 (募集最新状況はアカリク WEB 内の DFS 求人情報をご確認下さい)

【入社時期】

人材コンサルタント職: 2010 年 4 月、システム開発職: 即入社または、応相談

【参加者へのアピール】

大学院生・院卒社会人(知的人材)が就職するための情報インフラ作りを通して、社会に貢献しましょう。

【その他】

DFS への応募はアカリク WEB から応募可能です。他企業への就職のための企業紹介、面接演習などの無料サービスを行っています。ご興味のある方は <http://www.d-f-s.biz/> をご覧下さい。登録随時受付中です。



(株)D・F・Sは社会から求められている話題性のある仕事を行っています。



参考記事:

- ・ 読売新聞2007年3月5日(トレンドランナー)
- ・ 日経産業新聞2007年7月20日
- ・ PRESIDENT 2007年9月3日号
- ・ AERA 2007年9月24日号
- ・ 読売新聞2008年3月31日
- ・ 読売新聞2008年4月28日
- ・ 読売新聞2008年7月28日(夕刊1面).etc

京都大学、産総研をはじめとして全国の様々な大学を訪問してセミナーを開催したり、就職支援プログラムのための打ち合わせなども行います。人材系の企業は日本に1万5千社存在しますが、大学院生と院卒社会人(ポストドクター)に特化している点で日本唯一の企業であり、日本の未来を担う仕事をしています。会社説明会を行いますので、ぜひご参加下さい。



サービス紹介

大学院生・院卒社会人専用の
企業紹介サービス

DFSHR

まずは
WEB登録!!

Skype™サービス開始!!

大学院生・院卒社会人専用の
就職情報サイト

まずは
WEB登録!!

アかりWEB

就職セミナー

フリーペーパー

D.F.S.

テクノブレイン株式会社

所在地:東京都渋谷区渋谷2-6-1

ホームページ URL:<http://www.techno-brain.co.jp>

担当者連絡先:

事業企画部 顧問 草部 容堂

[事業内容]

・人材紹介業が主、・人材派遣、請負 ・各種セミナー運営

[求める人材像]

- ・専門知識、経験
- ・明るい性格を持ち、物事に積極性を示し、且つ、対応性を有する事。

[(その企業・団体で)物理人材が活躍している例, または物理人材を求める理由]

- ① 研究・開発を担当するには、原理原則を理解する能力が必要。
- ② 課題研究に対しては、推論の設定と論理的遂行能力が必要。
- ③ 企業が求める先端技術研究者には、物理的+化学的+電子電氣的+機械的能力が要求される場合が多い。

【募集案件の例】

(その1) 大手フィルムメーカーより医用画像分野で、固体構造・電子物性解析を担当する解析基盤技術者。

(その2) 大手電機メーカーより薄膜系太陽電池セルに関する開発研究員。

(その3) 韓国大手電子メーカーよりデジタルFPD日本研究所で、モジュール、パネル駆動回路の研究、フレキシブル基板の研究員。

各社共、若干名の人材の紹介を受託している。

[募集期間]

各社共々、この不況下において募集期間を設けておらず、随時、TBCを通して、書類選考、面談を行っている。

[入社時期]

基本的には、採用が決まれば、即時。但し、入社時期の相談は可。

[参加者へのアピール]

- ・民間企業でのR&Dの活動で、自分が開発した製品が世に出た時の感動と感激を。
- ・企業活動には国境はなく、異文化、異人種を相手に世界に羽ばたける機会が多い。
- ・宇宙界の森羅万象に好奇心を持って当たれば、発見、発明も多し。

株式会社ブレインチャイルド

所在地： 東京都千代田区一番町5 アトラスビル5階

ホームページ URL: <http://www.e-brainchild.com/>

担当者連絡先: 03-5210-5188 (池野)

[事業内容]

上流コンサルティング（経営戦略策定支援）からシステム構築（設計、開発、導入、活用、教育支援、保守）までを一貫して行い、統合的なビジネスインテリジェンス・ソリューションを提供しております。

[求める人材像]

好奇心が高く、努力を惜しまない方。物事を途中で諦めない方。そして、論理的思考で物事を考えることができる方は、弊社の仕事とマッチします。

[(その企業・団体で)物理人材が活躍している例, または物理人材を求める理由]

弊社で行っているデータマイニング分析業務は、皆様が博士課程行ってきた分析と似ています。膨大な物理の実験データからある法則を見つける研究が、膨大な企業データの中から、ビジネスに役立つ法則を見つけ出すことに置き換わります。また、分析には決まったアルゴリズムはなく、各お客様そして各業務により様々なアルゴリズムを当てはめ最適な結果を導きます。まさに、皆様が行ってきた研究課程がビジネスに役立ちます。

[募集期間]

通年

[入社時期]

通年

[参加者へのアピール]

様々なお客様の業務に対して様々な分析手法で、問題を解決していくデータマイニング業務は、常に新しい発見と新しい知識を身につけることが出来ます。また、弊社は国内以外にも海外のお客様にサービスを提供しており、グローバルに活躍したい方には、良いビジネス環境をご提供できます。

[その他(特記しておきたいことなどを自由に記入してください)]

様々な業種業界のお客様と共同でプロジェクトを行っており、多くの経験を積むことが可能です。新人教育に最も力を注力しております。



BrainChild Inc. Corporate profile

株式会社ブレインチャイルド



「情報をビジネスチャンスに変える」

これは、私たちブレインチャイルドの企業理念です。

そう、答えは常に、企業の中に眠っているのです。

私たちは、これまで培ってきたBusiness Intelligence
コンサルティングノウハウで、情報が本来持っている
価値を呼び覚まします。

そして、「組織」と「情報」にフォーカスした
経営プラットフォームを構築し、企業とITを結びつけ、
ビジョンの実現を支援します。

**Transform Information
into Business Opportunities.**

会社名	株式会社ブレインチャイルド
代表取締役	ドワイト ホール ラム
設立	平成15年(2003年) 4月
資本金	1億50万円
決算期	1月末日
所在地	〒102-0028 東京都千代田区一番町5 アトラスビル5F
電話番号	03-5210-5188
FAX番号	03-5210-5822
海外拠点	アメリカ/中国/タイ/インド/ベトナム
URL	http://www.e-brainchild.com
Mail	info@e-brainchild.com



倉敷ボーリング機工株式会社

所在地:岡山県倉敷市松江 2-4-20

ホームページ URL:<http://www.kbknet.co.jp>

担当者連絡先:

総務部 人事担当 池田

[事業内容]

表面処理（溶射加工）と精密機械加工を利用したロール及び各種機能性皮膜製品の研究・開発・製作。

[求める人材像]

物理学の素養を会社経営精神に活かし、社会へ積極的に展開・活用できうる人物。

“ものづくり”の現場に最先端の思考法を導入でき、更に、具現化（技術の確立/製品化）を目指した活動に積極的に参画できる意識レベルの高い人物。

[（その企業・団体で）物理人材が活躍している例、または物理人材を求める理由]

自然科学・社会科学・人文科学には、物理学を基とする思考を取り入れている学問が多くある。物理学の素養を学術的な役割としてだけではなく、企業人、社会人あるいは“ものづくりマン”の手法として活用してほしい、との願いがある。

「溶射」は、今後、ますます高機能化表面を形成させる為、材料あるいは技術の革新を迫られることになる。それに対応するために、物理学の素養（知識/思考法/問題解決法など）を身につけた人材を積極的に活用する必要があると感じている。

[募集期間]

定めなし

[入社時期]

2009年4月～決まり次第

[参加者へのアピール]

表面の材質を変え、部材を生まれ変わらせるコーティング技術「溶射」。世界最先端の溶射技術を牽引する研究開発企業です。製紙用プレスロールへの溶射加工において国内 No. 1。2006年、紙パルプ産業に貢献した人や企業に贈られる「佐々木賞」を受賞。

2008年には経済産業省中小企業庁より「元気なモノ作り中小企業300社」の1社として選定。

[その他(特記しておきたいことなどを自由に記入してください)]

- ・ 製紙、印刷、製鉄、造船、電力、石油化学、IT、半導体等あらゆる分野において、独自の溶射ノウハウで、製造ラインの初期性能を長期にわたって維持する仕事です。
- ・ 材料物性と溶射技術が見事に融合融合した機能性溶射皮膜の開発を目指しています。
- ・ 創業53年。従業員数84名（2009年3月現在 内開発チーム5名）
- ・ 『現代の名工』と一緒に仕事をしませんか（2008年受賞!）



★開発コンセプト★

1985年、現代表取締役役員登志朗を中心に発足。2004年「鴨方中央研究所」を設立し、さらなる研究テーマの拡充や深耕の為、人材、最先端試験設備等の充実に進めてきました。国際溶射会議をはじめとする国内外の学協会へも積極参加し、海外の技術動向や溶射以外の表面処理技術にも目を光らせ、常に市場ニーズを意識しています。

日本、あるいは世界を牽引されている各界屈指の研究開発機関・研究者の方々、またお客様とのコラボレーションを積極的に行い、技術提案型の表面処理メーカーとして、新規高付加価値皮膜を生み出すことが、開発チームのミッションだと考えています。

- 新製品・新アプリケーションの開発
- 既存溶射製品の改良・改善【コストダウン・品質改善の提案】
- 新材料・新製品の性能検証【溶射材料（粉末・綿材）・溶射装置など】

★共同開発事例★

〈大阪大学、国際環境専門学校、近畿高エネルギー加工技術研究所〉

- ・溶射法によるチタニア光触媒の形成
- ・アナターゼ型チタニア造粒粉末を SUS 平板上にプラズマ溶射し、皮膜を形成
- ・メチレンブルー色素の減少率を評価

論文：「プラズマ溶射チタニア皮膜の光触媒特性」

日本溶射業協会全国講演大会（2000） 等

〈岡山大学〉

- ・溶射加工法に伴う歪みの有無と性格
- ・単結晶 Si ウェハ上に皮膜し評価
- ・溶射法による窒素チタン膜の形成

論文：「Si 基材上溶射膜の X 線トポグラフ観察」

日本機械学会講演大会（1998）

「Ti アーク溶射における窒化過程」

日本金属学会誌（2002） 等 他

※ 企業間連携・対企業開発受託については、機密保持の為、掲載しておりません

★特許★

特願 2003-114302: 高速フレーム溶射ガンに装着する軽量シュラウド装置及びその溶射方法

特願 2003-371592: 超親水性を有するロールとその製造方法

特願 2003-373148: 均一塗工性、耐食性、耐摩耗性に優れ、濡れ性の高い塗工液転写ロール

★加入学協会★

日本溶射協会

社団法人 溶射学会

社団法人 高温学会

紙パルプ技術協会

社団法人 表面技術協会

社団法人 日本防錆技術協会

社団法人 日本機械学会

社団法人 砥粒加工学会

社団法人 日本金属学会

ASM International

★主要研究開発設備★

分析走査型電子顕微鏡

X線回折装置

エネルギー分散型分光器

粒度分布測定装置

金属顕微鏡

マッフル炉

画像処理解析装置

真空・ガス雰囲気高温管伏炉

引張試験機

塩水噴霧試験機

デジタル摩擦係数測定機

赤外放射温度計

ビッカース硬度計

ポテンションスタット

往復運動摩耗試験機

表面粗さ形状測定器

走査型レーザ顕微鏡

NTT R&D（日本電信電話株式会社）

所在地：武蔵野、横須賀、厚木、筑波、幕張、京阪名

ホームページ URL： <http://www.ntt.co.jp/>

担当者連絡先： saiyo@lab.ntt.co.jp

[事業内容]

基礎基盤的研究から応用的技術開発までを一貫して行い、NTT東日本・NTT西日本・NTTコミュニケーションズ・NTTデータ・NTTドコモをはじめとするNTTグループ全体を牽引する新しい技術・サービスを創造することをミッションとしています。

[求める人材像]

学士・修士の方については、大学・大学院で培った論理的に物事を考える力、問題発見や解決の経験、計画立案や実行能力など、研究開発を進めていく上で必要なスキルを重視しています。情報通信分野の専門知識を有していればより望ましいですが、他の分野で学んでこられた方についても、十分にNTT研究所でご活躍いただけると考えます。博士の方については、専門分野の即戦力として期待していることから、スペシャリストとしての能力を重視しています。

[（その企業・団体で）物理人材が活躍している例、または物理人材を求める理由]

基礎研究からネットワークの研究開発まで幅広い技術領域があります。大学院で学んだことを生かしていただくことはもちろん、専門分野を変えて新しい領域にチャレンジして活躍している先輩が多数います。

[募集期間]

新卒採用についてはホームページ（<http://www.ntt.co.jp/saiyo/>）をご覧ください。キャリア採用については通年採用しています。

[入社時期]

新卒採用は4月1日が基本となりますが、それ以外の時期についてはご相談ください。キャリア採用の入社時期は随時です。

[参加者へのアピール]

NTTのR&Dは、幅広い技術領域にわたって研究開発を行っています。今の専門にとらわれず、自分の新たな可能性を探してみてください。