


求 人 票

求人先	フリガナ				設立	1977年5月			
	社名	(株)エー・アンド・デイ			創業	1977年5月			
					資本金	63億8,800万円(2014年3月31日現在)			
					売上高	378億2,400万円(2014年3月期)			
	代表者	代表取締役社長 古川 陽			株式	東証一部上場			
	本社所在地	〒170-0013 東京都豊島区東池袋3-23-14			事業内容	電子計測機器、電子計量機器、医療・健康機器、 ほか電子応用機器の研究開発・製造・販売			
採用連絡先	〒364-8585 埼玉県北本市朝日1-243 Tel  0120-197-756			従業員	704人(2014年3月現在) ----- 男 659人 女 45人				
採用担当者	総務部 人事課 / 西川・小谷野			事業所	本社、開発・技術センター 他国内事業所 12カ所 海外事業所 12カ所				
採用条件	採用予定学部	理工系/電気、電子、制御、機械、精密機械、 物理、応用物理、情報、経営工学等 文系/全学部全学科 (採用予定数20名)			初 任 給 (2014年実績)				
	採用予定職種				職 種	総 合 職	総 合 職	総 合 職	
	勤務予定地	開発・技術センター(埼玉県北本市)、 本社(東京都豊島区)、他 各事業所			項 目	(修士了)	(学部卒)	(高専卒)	
	勤務時間	本 社、営業所 9:00~18:00 開発・技術センター 8:30~17:30			基本給	230,500円	207,000円	182,000円	
	休日	土・日・祝他 年間127日 ※2014年度 (全社一斉有給休暇取得2日を含む)			通勤手当	50,000円まで支給			
	条件・制度その他				家族手当	扶養を条件に 配偶者18,000円 その他 4,500円			
	既卒者採用	不可	寮	有	住宅手当	世帯主を条件に 既婚者15,000円 独身者10,000円 (社宅、寮入居者除く)			
	大学院採用	有	社 宅	有	昇給	年1回 6,636円 2.03% (2014年度実績)			
	社員持株	有	財 形	有	賞与	年2回 4.4ヵ月 (2014年度実績)			
	労働組合	有	色 弱	可	保 険	雇用保険 労災保険 健康保険 厚生年金			
採用試験	応募	自由応募、推薦		提出書類	応募時:エントリーシート(写真貼付) 選考途中:成績証明書、卒業見込証明書、健康診断書			試験内容	書類・適性検査 面接
	会社訪問	有	開発・技術センター見学	有	携行品	印鑑 筆記用具			
	会社説明会	随時 (事前連絡 要) 本社		試験日	追って連絡 本社又は開発・技術センター		応募締切日	未 定	
備考									

あなたの夢・創造性・感性を、世界を市場とする

研究開発型企业で生かしてみませんか？

当社は技術者が立ち上げた、技術者による、物づくりにこだわる研究開発型企业です。設立以来、常に世界を視野に入れ、チャレンジ精神を持ち技術開発に取り組んでいます。産業社会で求められる様々な「は・か・る」を最先端の計測・計量機器やシステムを通じて提供しております。

◆会社説明会開催のご案内◆

■ 日 時 ■

03月05日(木) 10:00~12:00

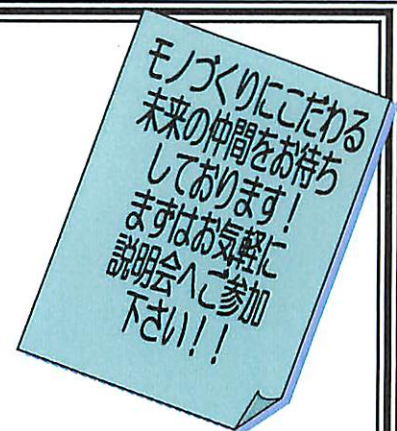
03月11日(水) 10:00~12:00

03月14日(土) 10:00~12:00

※日程等変更になる場合があります

■ 場 所 ■

<本社> 東京都豊島区東池袋3-23-14
ダイハツ・ニッセイ池袋ビル5階



ご都合のよい日があれば、ぜひご参加ください。ご予約はリクナビ2016で登録またはお電話でお願い致します。皆さんに当社を知っていただく為の説明会ですので、選考や履歴書の提出はありません。開始時刻の30分前より入場可能となっております。

※上記日程以降も、随時開催いたします。日程はリクナビ2016でご確認下さい。

—会社概要—

- 設立/昭和52年5月 ●資本金/63億8,800万円(平成26年3月)
- 売上高/378億2,400万円(平成26年3月) ●社員数/704名(平成26年3月)
- 事業概要/電子計測機器、電子計量機器、医療・健康機器、ほか電子応用機器の研究開発・製造・販売

—募集職種—

設計開発、技術、営業、技術営業、生産管理、資材・購買ほか

【連絡先】 開発・技術センター

〒364-8585 埼玉県北本市朝日1-243 総務部 人事課/西川・小谷野

☎0120-197-756 (携帯可)

E-MAIL: recruit@aandd.co.jp 当社ホームページ: <http://www.aandd.co.jp/>

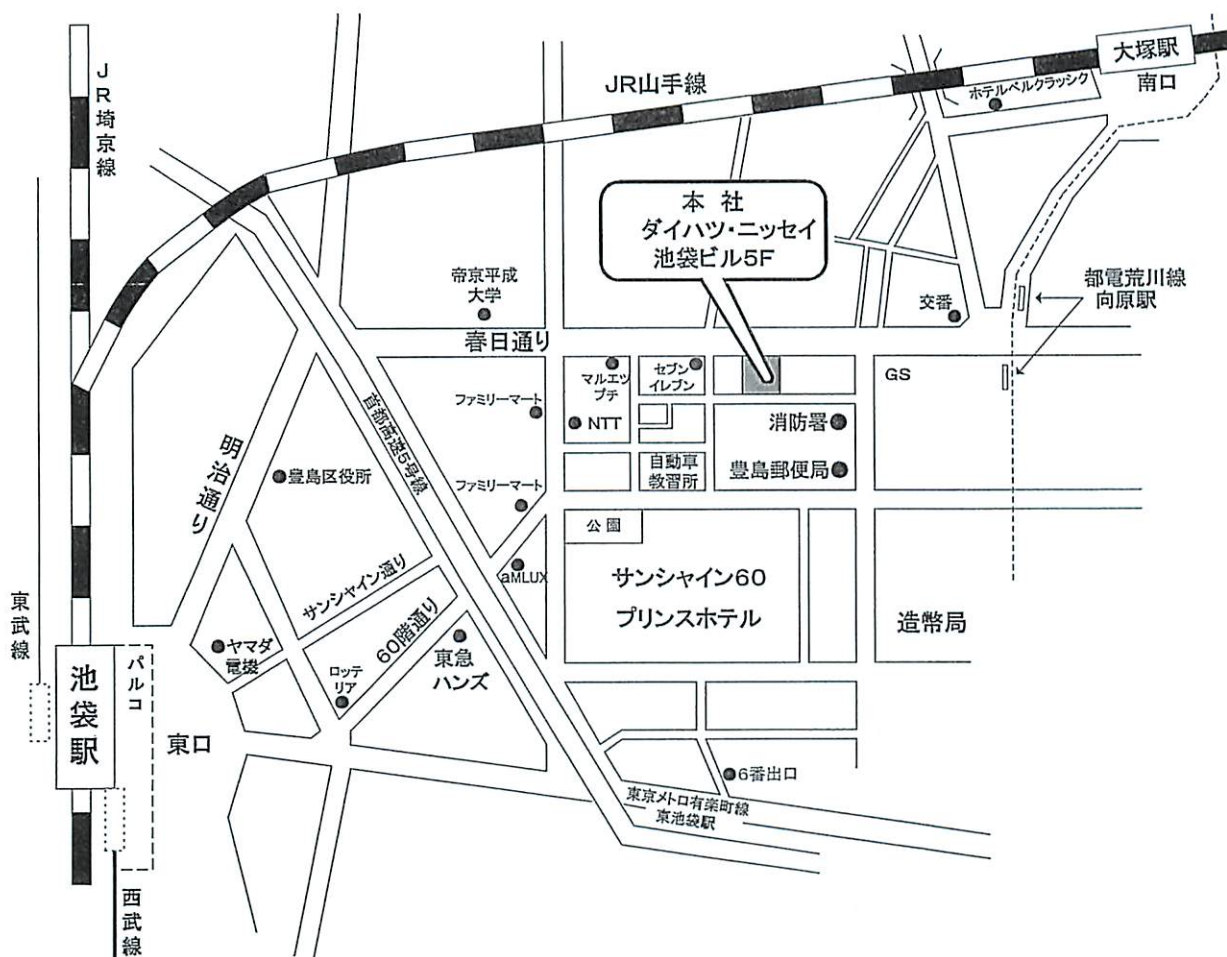
募集要項

主な仕事内容	<p><設計開発>電子計測機器、電子計量機器、医療・健康機器等の開発・設計、システム開発（電気・機械・ソフトウェア開発）</p> <p><技術>生産技術、製品保守</p> <p><営業・技術営業>・国内営業/契約代理店や対技術者向けの提案及びコンサルタント的な業務</p> <p>・海外営業/海外現地法人及び契約代理店との取引</p> <p>広告企画、販売促進等</p> <p><管理>生産管理、資材、購買、特許、総務、人事、経理等の運営・企画・改善業務</p>
職種	総合職【転勤あり】 設計開発、技術、営業、営業技術、生産管理、資材・購買、総務・人事、経理・財務、特許、広告企画ほか
給与	総合職 修士了 230,500円 (2014年4月実績 基本給) 大学卒 207,000円 高専卒 182,000円
諸手当	時間外、通勤、家族、住宅ほか
昇給/賞与	年1回(4月) / 年2回(6月、12月)
勤務地	本社/東京都豊島区東池袋3-23-14 開発・技術センター/埼玉県北本市朝日1-243 営業所等/札幌、仙台、宇都宮、埼玉、横浜、静岡、名古屋、岐阜、大阪、広島、福岡
勤務時間	9:00~18:00(本社・営業所) 8:30~17:30(開発・技術センター)
休日	完全週休2日制(土曜日、日曜日)、祝日、年末年始 年間127日 (全社一斉有給休暇取得2日を含む) ※2014年度
休暇	年次有給休暇(初年度12日、次年度以降20日、積立休暇制度有)、 慶弔休暇、リフレッシュ休暇、特別休暇ほか
保険	雇用、労災、健康、厚生年金
福利厚生	独身寮(埼玉県北本市)、借上社宅、従業員持株会、確定給付企業年金(退職金) 労災上乗せ、拠出型企業年金、選択制確定拠出年金、財形貯蓄ほか
教育制度	新入社員研修、階層別研修、語学研修、通信研修ほか
募集学科	理系/電気、電子、機械、精密機械、物理、応用物理、情報、経営工学等 文系/全学部全学科
募集人数	20名
提出書類	応募時:エントリーシート(写真貼付) 選考途中:成績証明書、卒業見込証明書、健康診断書
選考方法	面接、適性検査、書類選考
連絡先	〒364-8585 埼玉県北本市朝日1-243 総務部人事課 担当/西川、小谷野 ☎0120-197-756 E-mail recruit@aandd.co.jp URL http://www.aandd.co.jp

会社概要

設立	1977年5月6日
資本金	63億88百万円（2014年3月31日現在）
代表者	代表取締役社長 ^{ふるかわ ひかる} 古川 陽
社員数	704名（男659 女45）
平均年齢	42.5歳（男42.6 女41.1）
平均勤続	16.3年（男16.2 女17.7）
事業内容	電子計測機器，電子計量機器，医療・健康機器，ほか電子応用機器の開発・製造・販売
主要製品	<ul style="list-style-type: none"> ●電子計測機器 計測・制御・シミュレーションシステム，音・振動解析装置，材料試験機， タイヤ転がり抵抗試験機，粘弾性試験機，衝撃試験機，摩擦摩耗試験機， 粘度計，水分計，電動マイクロピペット，超音波探傷器，超音波厚さ計， A/D・D/A変換器，高電圧電子銃（半導体製造用） ●電子計量機器 分析用電子天秤，汎用電子天秤，計量指示計，ロードセル，台秤，個数計， ウェイトチェッカ，金属検出機，トラックスケール，バッチャースケール， 計量システム ●医療・健康機器 病院用／血圧監視装置，24時間携帯型連続血圧心拍数計および解析装置 家庭用／電子血圧計，デジタル精密体重計，超音波ネブライザー
事業所	本社／東京都豊島区東池袋3-23-14 開発・技術センター／埼玉県北本市朝日1-243 営業所等／国内12カ所 海外拠点／アメリカ，イギリス，オーストラリア，中国，韓国，台湾，ロシア，インド， ドイツ，インドネシア
関係会社	国内8社，海外12社
売上高	2014年3月期（連結）378億24百万円（単独）260億78百万円
売上高構成	計測・計量機器事業 217億55百万円（57.5%） 医療・健康機器事業 160億68百万円（42.5%）（2014年3月期）
職種別人員構成	設計・開発366名（52.0%），営業165名（23.4%） 技術・生産 76名（10.8%），管理 97名（13.8%）

本社案内図



《JRご利用の場合》

■池袋駅より

東口より出て、サンシャイン 60 通りでサンシャインビルの方へ向かいます。首都高速をくぐり、最初の交差点を斜め左へ進みます。すると、大きな通り「春日通り」に出ます。そこから右に進み、春日通り沿いにしばらく歩くとダイハツのショールームがあるビルがあります。そのビルの5階がエー・アンド・デイです。

所要時間 徒歩 約 15分

■大塚駅より

南口より出ると、都電が走っています。都電沿いに向原方面に行く(坂を上る)と、大きな通り「春日通り」に出ます。そこを右に進み(通りを渡って)、しばらく歩くとダイハツのショールームがあるビルがあります。そのビルの5階がエー・アンド・デイです。

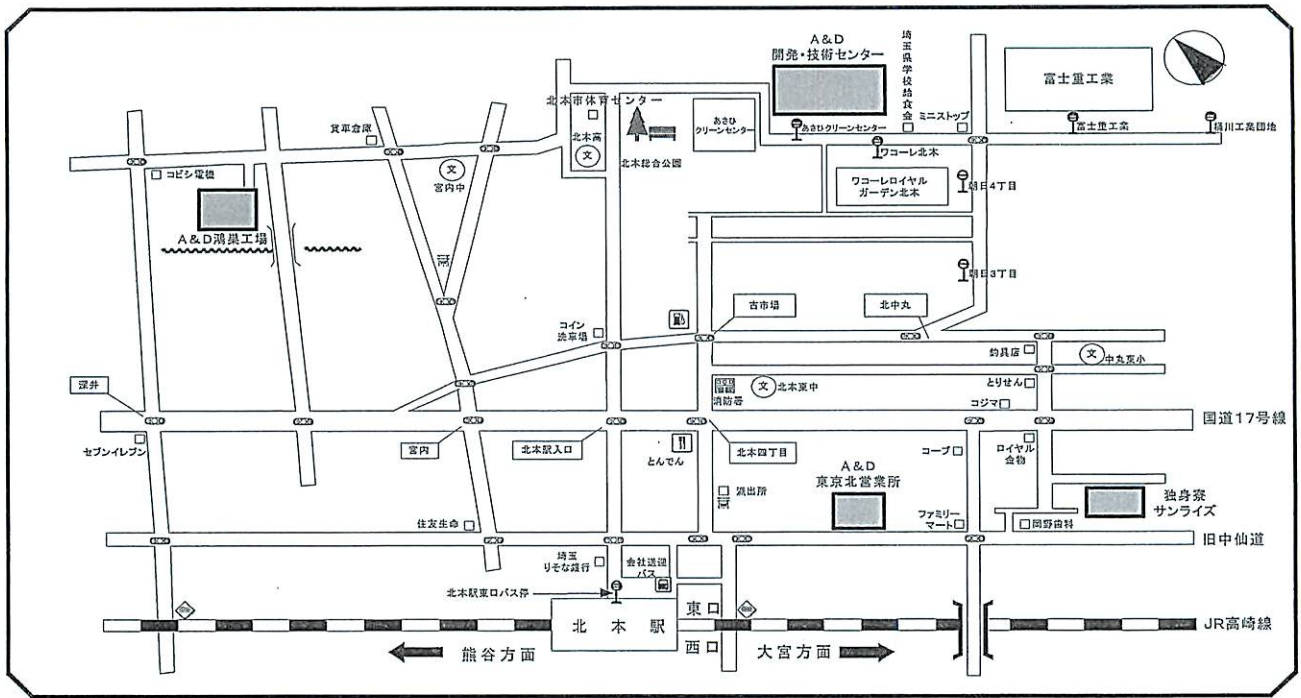
所要時間 徒歩 約 10分

《地下鉄ご利用の場合》

■有楽町線東池袋駅下車

所要時間 徒歩 約 10分

開発・技術センター案内図



J R 高崎線 北本駅東口下車 川越観光バス約 10 分

川越観光バス運行時刻表 (北本駅東口発 改定日:平成25.3.16)

月曜日～金曜日

北本高校廻り	時	朝日三丁目廻り
53	6	※07 34
21 57	7	07 k 37
35	8	k 16 ※55
14	9	※47
07 40	10	
53	11	05 ※35
23 55	12	
	13	04 35
	14	05 37
	15	13 ※36 ※53
	16	28 k 58
11 51	17	k 35
29	18	k 11 ※49
05	19	※38 k 58
	20	30 58
	21	26
	22	03 ※30 ※54

土・日・祝祭日

北本高校廻り	時	朝日三丁目廻り
	6	
47	7	06 k 34
18 51	8	k 06 40
23 59	9	10 ※43
32	10	52
36	11	21 51
05 38	12	20 58
	13	27 57
37	14	※27
06 38	15	
14 44	16	27 k 57
14	17	32
24	18	k 03 k 37
	19	k 00 30 58
56	20	26
	21	

ご注意下さい

- ① 受付・正面玄関へお越しの方は、ワコーレ北本で下車下さい。
- ② K印は桶川工業団地経由で、北本駅からワコーレ北本までの所要時間が約15～20分となります。
- ③ 無印は富士重工業南経由で、北本駅からワコーレ北本までの所要時間が約13分となります。
- ③ ※印はA&D前を通過しません。このバスに乗り合わせた場合、朝日4丁目バス停下車徒歩5分となります。

北本駅東口～10分～

ワコーレ北本

～徒歩1分～A&D

卒業生名簿

首都大学東京

1 / 1 ページ

No.	氏名	学部	学科	課程	卒業	所属	職位
1	関 智弘	理学部	物理学科	学士	平成12年03月	第2設計開発本部 第3部 31課	技術主任
2	長井 崇	工学研究科	システム基礎工学専攻	修士	平成17年03月	第2設計開発本部 第6部 SE1課	技術主任
3	坂本 智道	工学部	電子システム工学科	学士	平成20年03月	第1設計開発本部 第1部 11課	