

順天堂大学 2025年11月7日

就活生が知らない超優良企業とは

東洋経済新報社 編集局 編集委員
田宮 寛之

Facebook <https://www.facebook.com/hiroyuki.tamiya.5>

田宮寛之 東洋経済新報社 記者・編集委員

東洋経済新報社に入社後、企業情報部記者として『週刊東洋経済』『会社四季報』『就職四季報』などに執筆。『週刊東洋経済』編集部デスクを経て『オール投資』編集長。2009年「東洋経済HRオンライン」を立ち上げ編集長となる。2014年「就職四季報プラスワン」編集長を兼務。2016年から現職。

<著書>

- ・『世界シェアNo.1のすごい日本企業』（プレジデント社）（予）
- ・『親子で勝つ就活』（東洋経済新報社）
- ・『教養としての企業分析』（自由国民社）
- ・『何があっても潰れない会社』（SB新書）
- ・『就活のための四季報活用法』（三修社）
- ・『2027・日本を変えるすごい会社』（自由国民社）
- ・『東京五輪後でもぐんぐん伸びるニッポン企業』（講談社）
- ・『無名でもすごい超優良企業』（講談社）
- ・『みんなが知らない超優良企業』（講談社）
- ・『転職したけりゃ四季報のココを読みなさい』（徳間書店）
- ・『四季報で勝つ就活』（三修社）

<本日のテーマ>

【1】成長企業を見つけるための6ポイント

- ①世界的な人口増加
- ②国内の少子高齢化
- ③環境問題の深刻化
- ④インフラ整備
- ⑤ウイルスへの対応
- ⑥半導体需要の増加

【2】グローバルニッチトップ(GNT)企業

【3】老舗企業に注目

【4】大阪・関西万博の遺産で成長

【5】優良中堅企業の見つけ方

【1】成長企業を見つけるための6ポイント

- ①世界的な人口増加
- ②国内の少子高齢化
- ③環境問題の深刻化
- ④インフラ整備
- ⑤ウイルスへの対応
- ⑥半導体需要の増加

【1】①世界的な人口増加

2024年 82億人



2050年 97億人

(出所:世界人口白書 2024)

【1】①世界的な人口増加 水ビジネス業界

＜フィルター＞日東電工、東レ、東洋紡

＜ポンプ＞荏原製作所、西島製作所

＜チタン＞大阪チタニウムテクノロジーズ、
東邦チタニウム



【1】①世界的な人口増加 養殖ビジネス業界

水産物の1人あたり消費量が増加。



養殖量が急増

< 養殖業 > フジキン

< 飼料 > 中部飼料、フィードワン

< 養殖機器・システム > NECネッツアイ

【1】②国内の少子高齢化

2025年 1億2317万人(29%)



2056年 9965万人(38%)

※()内は65歳以上の比率

出所:総務省統計局、国立社会保障・人口問題研究所

【1】②国内の少子高齢化 インド関連ビジネス業界

インドの人口は世界第1位(中国を抜いた)

＜自動車＞

スズキ

＜エアコン＞

ダイキン工業



【1】②国内の少子高齢化 アフリカ関連ビジネス業界

＜自動車関連＞ ビィ・フォアード

＜化学＞ サラヤ



【1】②国内の少子高齢化 イスラム関連ビジネス業界

＜ホテル・食事＞

ロイヤルホールディングス

＜礼拝＞

丹青社

【1】③環境問題の深刻化

- CO₂の増加
- 大気汚染

【1】③環境問題の深刻化 鉄道ビジネス業界

＜車両部品＞

ナブテスコ、東洋電機製造

＜信号＞

日本信号、京三製作所、大同信号

＜自動改札機＞

オムロン

【1】③環境問題の深刻化 植物工場ビジネス業界

＜植物工場の運営＞

三菱ガス化学、大気社、レスターHD

＜植物工場システムの開発＞

大成建設、大和ハウス工業、三協立山

【1】③環境問題の深刻化 天気予報ビジネス業界

＜天気予報＞

ウェザーニューズ、ALiNKインターネット

＜観測機器＞

ANEOS、明星電気

＜天候デリバティブ＞

三井住友海上火災、東京海上日動火災

【1】④インフラ整備

- ・国内インフラの老朽化

- ・異常気象への対応

- ・大地震の懸念

「首都直下型地震」「南海トラフ巨大地震」

【1】④インフラ整備

＜建設＞ 五洋建設、ショーボンドホールディングス

＜ドローン＞ ACSL、リベラウェア

＜非常食＞ 三立製菓、**グリコ**



【1】⑤ウイルスへの対応

- ・人類の歴史はウイルスとの闘いの歴史、そして続く！
- ・完全に撲滅できたのは天然痘だけ

<21世紀以降の流行>

- ・2002年 中国でSARS(重症急性呼吸器症候群)
- ・2012年 中東や欧州でMERS(中東呼吸器症状群)
- ・2013年 中国で鳥インフルエンザが人へも感染
- ・2020年 新型コロナ感染拡大

【1】⑤ウイルスへの対応

＜ワクチン＞ デンカ

＜検査機器・検査試薬＞ 島津製作所

＜オンライン診療＞ メドレー、LINEヘルスケア

＜医療データネットワーク＞
メディカル・データ・ビジョン

＜医療廃棄物処理＞

共英製鋼、東京製鐵、大和工業

【1】⑥半導体需要の増加

＜半導体製造装置＞

- ・ディスコ
- ・アドバンテスト



＜半導体材料（薬品など）＞

- ・東洋合成工業
- ・フジミインコーポレーテッド



〔電子部品・機器〕

開示 ★★★★★

▶『業界地図』p.98

116

(株)ディスコ 【特色】半導体ウエハ切断・研削・研磨装置で世界首位		東京P 6146	修士・大卒採用数 162名	3年後離職率 19.5 → 6.0%	有休取得年平均 13.0日	平均年収(平均40歳) 総 1,716万円																			
		残業(月) 33.5時間 総36.5時間		記者評価 万年筆のペン先の溝入れ用薄型砥石で成長。半導体や電子部品向け切断・研削・研磨の精密加工装置が主力。消耗品のダイヤモンド工具なども好調。生産は広島と長野の2拠点。自己評価に基づき受給するかを選べる月額10万円の「コミット手当」など独自の取り組み。																					
●エントリー情報と採用プロセス● 【受付開始～終了】(総)技12月～継続中【採用プロセス】(総)技選考会(簡易面接・ES提出・適性検査)→面接(4回)→内々定【交通費支給】役員面接、会社基準(実費相当)		●給与、ボーナス、週休、有休ほか● 【30歳総合職平均年収】 1,502万円 【初任給】 (博士)394,610円(修士)368,420円(大卒)354,900円 【ボーナス(年)] 814万円、19.9カ月 【25、30、35歳モデル賃金】 379,500円→437,420円→485,020円 【週休】 完全2日(土日祝) 【夏期休暇】 有休で取得 【年末年始休暇】 12月29日～1月4日 【有休取得】 13.0/20日																							
試験情報	重視科目 (総)技面接 総技 (ES)NA(筆あり(内容NA))面4回(Webあり)GD作NA		●従業員数、勤続年数、離職率ほか● 【男女別従業員数、平均年齢、平均勤続年数】 計1,935(37.8歳10.5年)男1,454(39.1歳11.0年)女481(34.0歳8.9年) 【離職率と離職者数】 3.0%、59名 【3年後新卒定着率】 94.0%(男91.3%、女100%、3年前入社:男46名・女21名) 【組合】 なし																						
	選考ポイント (総)技 (ES)NA(提出あり)面人物像 コミュニケーションスキル 通過率 (総)技 (ES)NA 倍率(応募/内定) (総)技NA		●求める人材 自ら考え能動的に行動できる人 ディスコの価値観に共鳴し実行できる人 会社データ (金額は百万円) 【本社】 143-8580 東京都大田区大森北2-13-11 ☎03-4590-1130 https://www.disco.co.jp/ 【社長】 関家 一馬 【設立】 1940.3 【資本金】 21,877 【今後力を入れる事業】 現在の事業のさらなる発展 【業績(連結)] <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>売上高</th> <th>営業利益</th> <th>経常利益</th> <th>純利益</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>22.3</td> <td>253,781</td> <td>91,513</td> <td>92,449</td> <td>66,206</td> </tr> <tr> <td>23.3</td> <td>284,135</td> <td>110,413</td> <td>112,338</td> <td>82,891</td> </tr> <tr> <td>24.3</td> <td>307,554</td> <td>121,490</td> <td>122,393</td> <td>84,205</td> </tr> </tbody> </table>					売上高	営業利益	経常利益	純利益	22.3	253,781	91,513	92,449	66,206	23.3	284,135	110,413	112,338	82,891	24.3	307,554	121,490	122,393
	売上高	営業利益	経常利益	純利益																					
22.3	253,781	91,513	92,449	66,206																					
23.3	284,135	110,413	112,338	82,891																					
24.3	307,554	121,490	122,393	84,205																					
●男女別採用数と配属先ほか● 【男女・文理別採用実績】 <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>大卒男</th> <th>大卒女</th> <th>修士男</th> <th>修士女</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>23年</td> <td>39(文30理9)</td> <td>28(文27理1)</td> <td>49(文1理48)</td> <td>8(文2理6)</td> </tr> <tr> <td>24年</td> <td>42(文32理10)</td> <td>26(文23理3)</td> <td>66(文0理66)</td> <td>7(文1理6)</td> </tr> <tr> <td>25年</td> <td>30(文19理11)</td> <td>23(文19理4)</td> <td>99(文2理97)</td> <td>10(文2理8)</td> </tr> </tbody> </table>			大卒男	大卒女	修士男	修士女	23年	39(文30理9)	28(文27理1)	49(文1理48)	8(文2理6)	24年	42(文32理10)	26(文23理3)	66(文0理66)	7(文1理6)	25年	30(文19理11)	23(文19理4)	99(文2理97)	10(文2理8)	【25年4月入社者の採用実績校】 (文)(院)筑波大 東大 長崎大 立教大 各1(大)早大5 立教大3 慶大2 愛媛大 大阪 カリフォルニア大 関大 学習院大 国際教養大 埼玉大 中大 津田塾大 東京国際大 東大 同大 広島市大 広島大 法政大 銘伝大 アジアパシフィック大各1 (理)(院)東京科学大12 東大10 阪大7 東理大6 京大 筑波大 横国大各5 九大 電通大各4 慶大 東北大各3 岡山大 都立大 東京農工大 豊橋技科大 北大 九州工大各2 青学大 秋田大 茨城大 愛媛大 金沢大 岐阜大 京都工繊大 熊本大 埼玉大 信州大 千葉工大 東京海洋大 徳島大 同大 名大 奈良先端科技院大 新潟大 広島大 法政大 三重大 山形大 横浜市大 早大各1(大)漢陽大 ICU 埼玉大 佐賀大 上智大 千葉工大 千葉大 中大 東京農業大 富山大 名大 明大各1			
	大卒男	大卒女	修士男	修士女																					
23年	39(文30理9)	28(文27理1)	49(文1理48)	8(文2理6)																					
24年	42(文32理10)	26(文23理3)	66(文0理66)	7(文1理6)																					
25年	30(文19理11)	23(文19理4)	99(文2理97)	10(文2理8)																					
【24年4月入社者の配属先】 総勤務地: 東京101(技術系含む) 部署: 研修中のため未定 技勤務地: 事務系に含む 部署: 研修中のため未定																									

【2】グローバルニッチトップ(GNT)企業

- ・白鳳堂
- ・フコク
- ・ヤナギヤ



※「グローバルニッチトップ企業100選」(経産省)

【3】老舗企業(創業100年超)に注目

- ・日本企業の平均寿命は23.1年
- ・創業100年以上の企業は
4万3631社

※1000年超企業は10～20社

【3】老舗企業に注目

- ・金剛組（世界最古の企業）
- ・ミツカン
- ・西川

AIR^{SX}



Regular

【4】大阪・関西万博の遺産で成長

＜此花区関連企業＞

山九、上組、杉村倉庫、
横浜冷凍、櫻島埠頭

【5】優良中堅企業の見つけ方

◎大学の**キャリアセンター**に相談する

- ・「ジョブウェイ」(中小企業家同友会)
- ・「グッドカンパニー大賞」(中小企業研究センター)
- ・「東商ジョブサイト」(東京商工会議所)