

A background image of crumpled white and blue fabric, possibly a flag or decorative material, set against a light blue gradient background. The fabric is draped and folded, creating a sense of movement and texture.

# Circus AGENT様向け 会社説明会

# 求める人物像

1. 20～32歳（20代が90%を占めています）
2. 学歴不問（専門卒以上が比較的多い）
3. 転職回数2回まで
4. アルバイトのみOK・既卒未就業応募相談（推薦文に理由必須）
5. 短期離職はNG（「採用したい」と思える理由があればOK）
6. 積極性×自立心×報連相×元気



# 会社概要



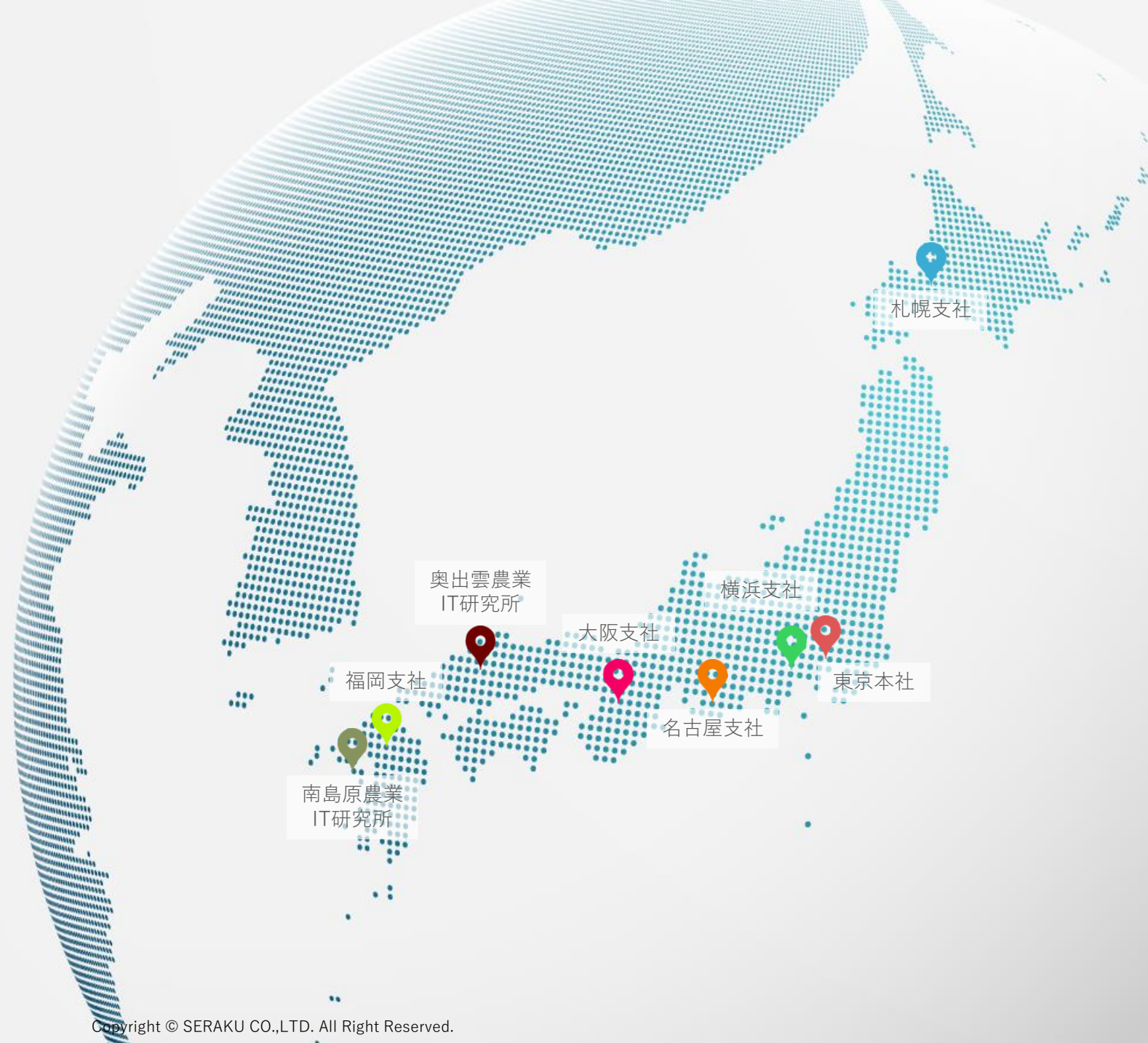
設立 1987年

従業員数 3,091名

売上 152億円

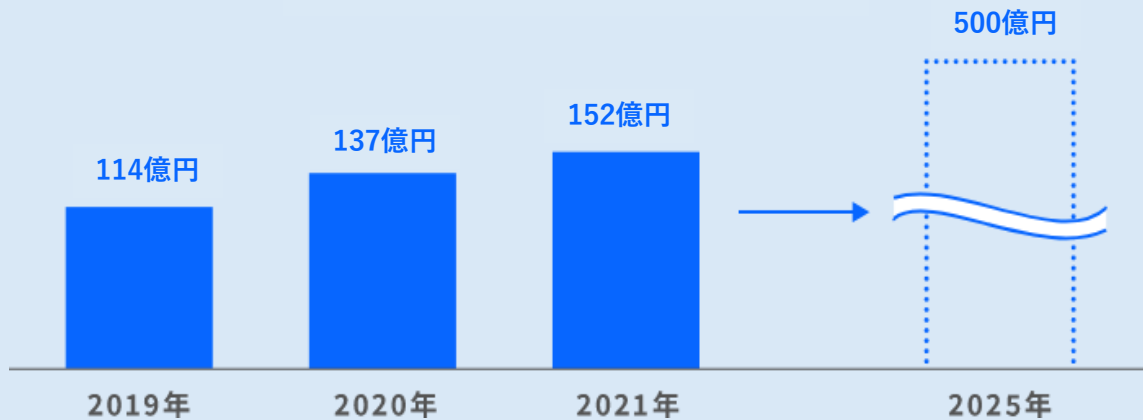
証券取引所 東証プライム

全国の拠点はコチラ！



# 数字で見るセラク

## 34期 連続黒字



## 産休・育休

取得率 **100%**      復帰率 **96%**

## 3年以内役職取得者

取得率 **77%**

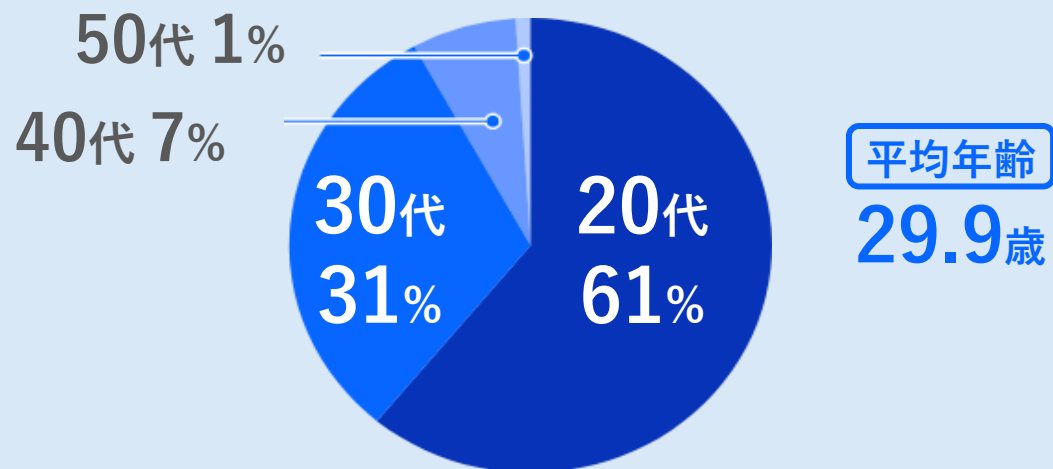
## 男女比

**7 : 3**

## 平均残業時間

**10.48時間**

## 年齢構成

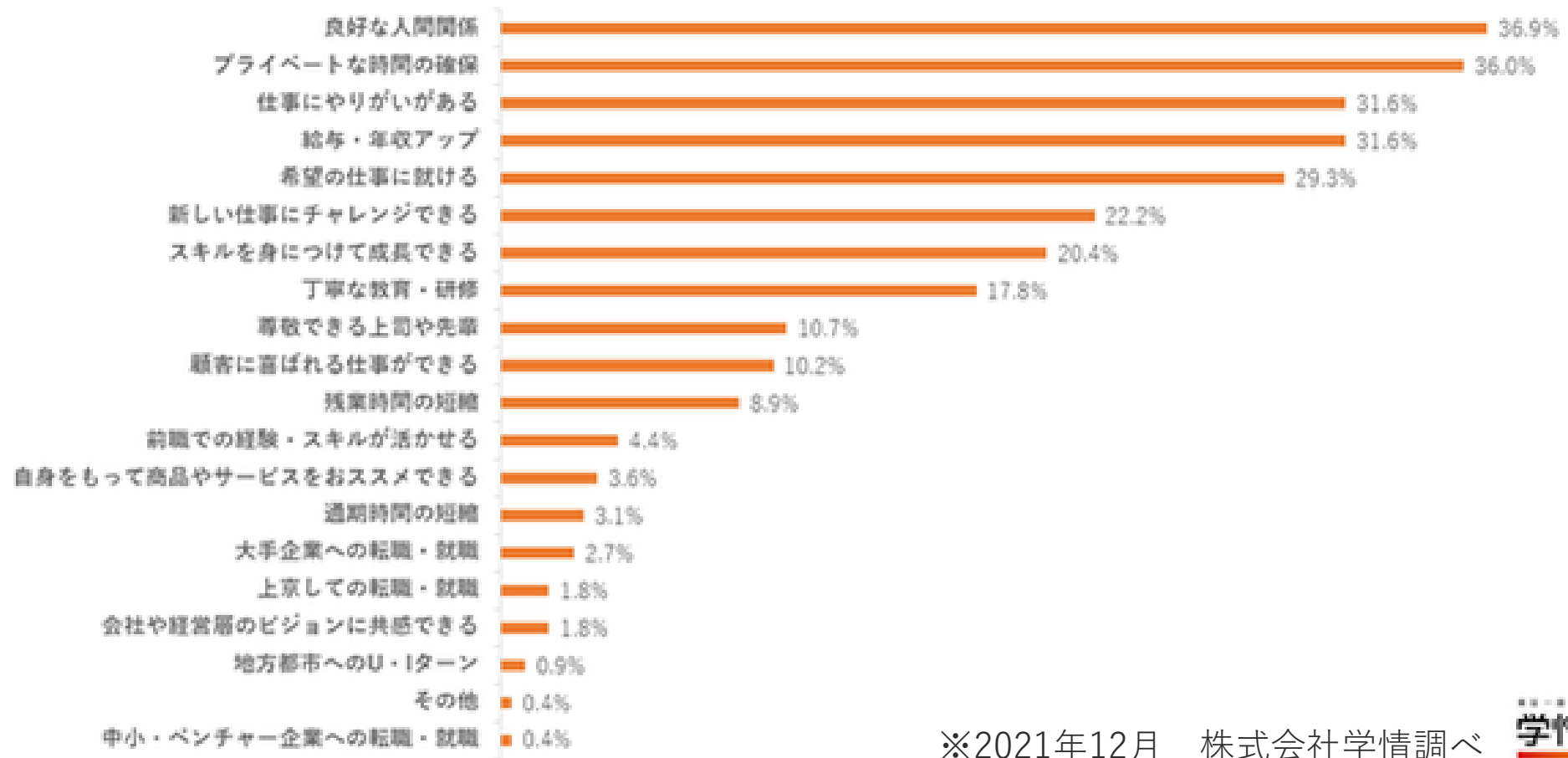




# 訴求ポイント

# Z世代に関する基本情報

## Q. 新しい職場に求めることは？（3つまで選択）



※2021年12月 株式会社学情調べ



# Z世代の実態

Point

1

キャリアプランが不透明がゆえに、会社選びが感覚値

Point

2

自熱性より他熱性の人材が多い

Point

3

成功する転職より、失敗しない転職を望んでいる



# 求職者に訴求していただきたいポイント

Point

1

未経験から優秀なITエンジニアになれる 継続教育制度

Point

2

上場企業で安定かつ、充実した 福利厚生 と 給料体系

Point

3

自分の可能性を試せる 豊富なキャリアパス

# 初期教育

入社からプロジェクト開始するまで（1.5～2ヵ月）



## □オリエンテーション

- ・ 事業部説明
- ・ セキュリティ研修
- ・ ビジネスマナー研修
- ・ ビジネスマインド
- ・ スキルシート作成
- ・ グループワーク(自己紹介、顔合わせ)
- ・ タイピング練習
- ・ PC基本操作

## □ネットワーク研修

- ・ CCNA資格取得研修
- ・ ネットワークの基礎知識
- ・ ルータ・スイッチの基本操作
- ・ トラブルシューティング

## □サーバー研修

- ・ サーバーの基礎知識
- ・ Windowsサーバー実機研修（ポリシー管理、WEBサーバー構築）

## □クラウド研修

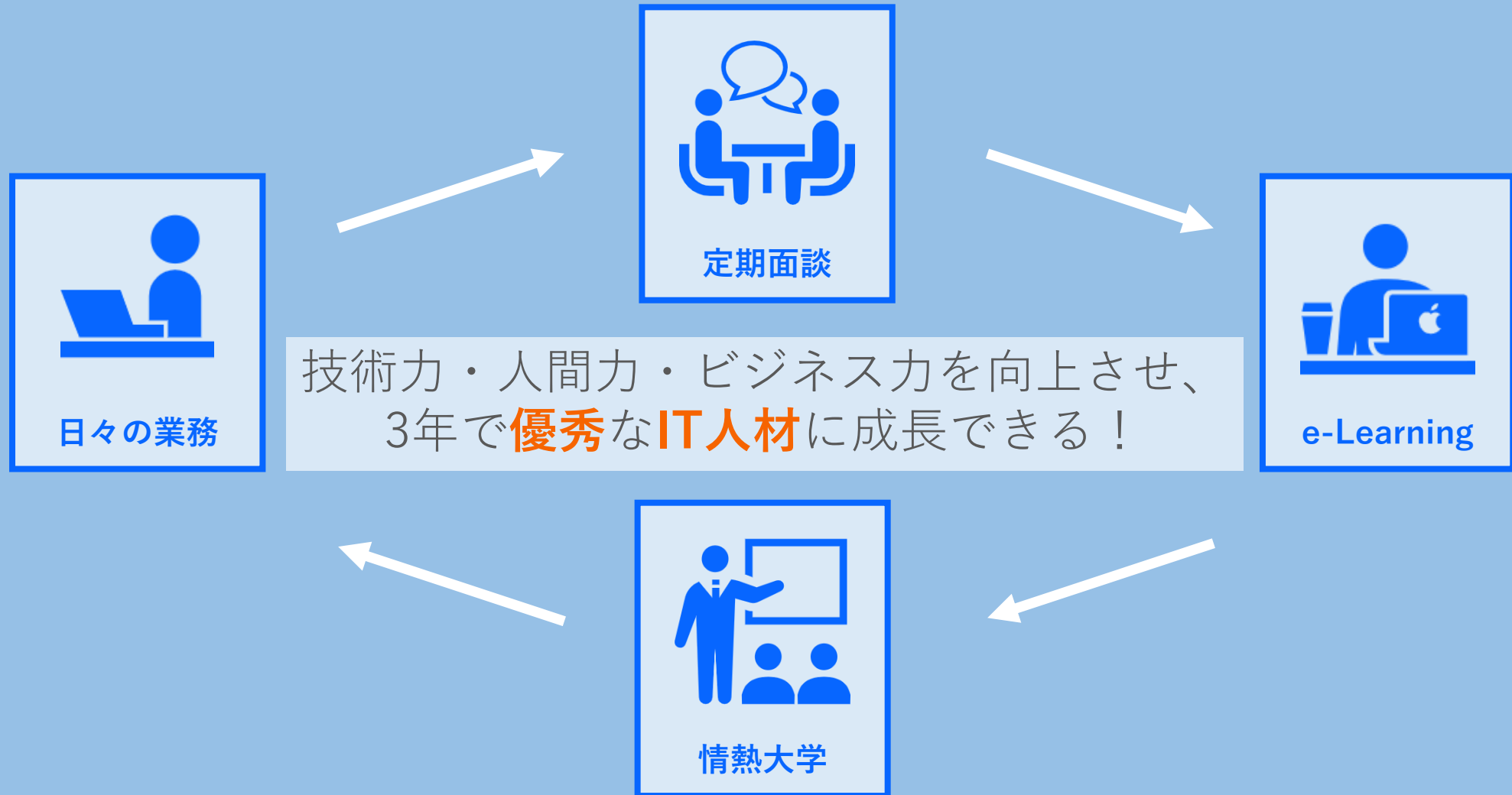
- ・ クラウドの基礎知識
- ・ AWS、Azureの基礎知識
- ・ 構築の基礎知識
- ・ 初級資格取得研修

## □office研修

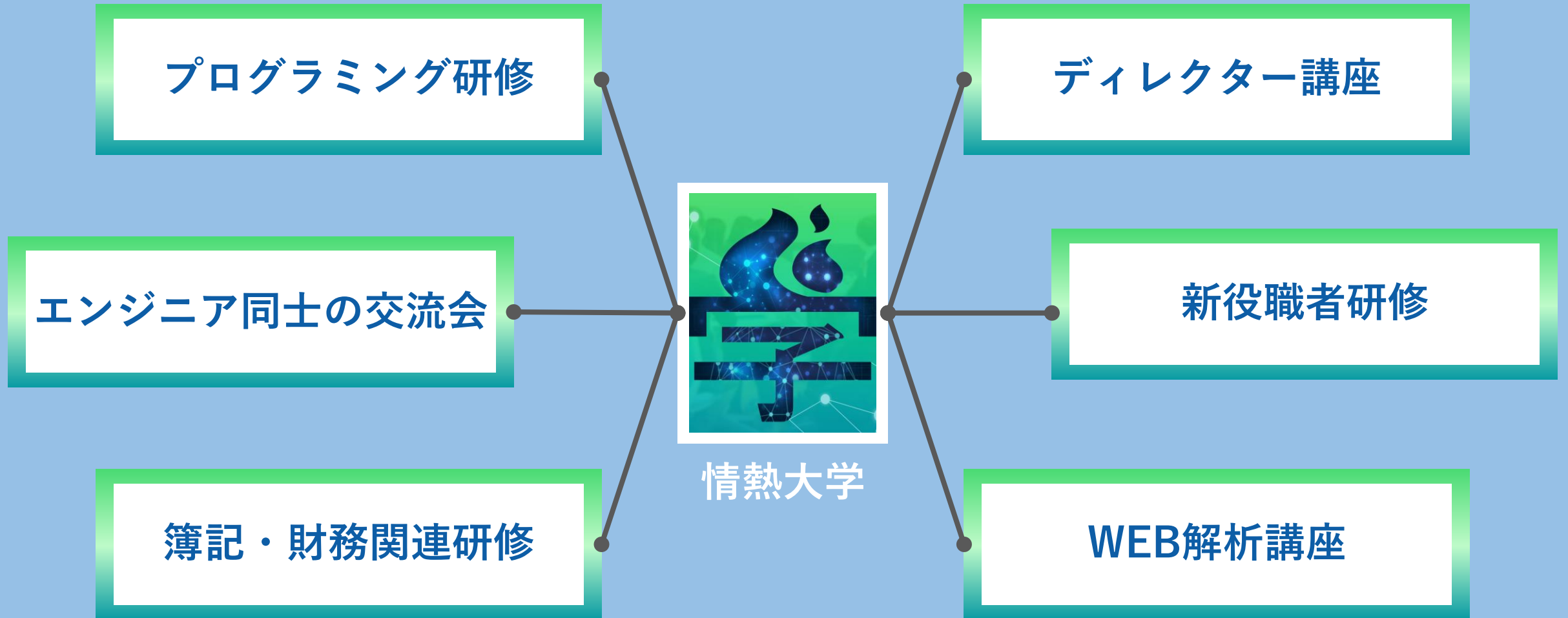
- ・ Word（基本操作）
- ・ PowerPoint（基本操作）
- ・ Outlook（基本操作）
- ・ Excel（関数、VBAなど）

# 継続教育の全体像

## 3年一人前ストーリー



# 情熱大学の講座一例



※講座の一部を抜粋

# フォロー体制

## リーダー制 悩み・問題をスピーディに解決



評価  
フィードバック



セラク社員

フォロー  
フィードバック



## エルダー制 技術領域アップ（現在、東京のみ展開）

マネジメントの経験が積める！



スキルアップ  
サポート



同じ領域や、異なる領域の  
新しい知見が手に入る！

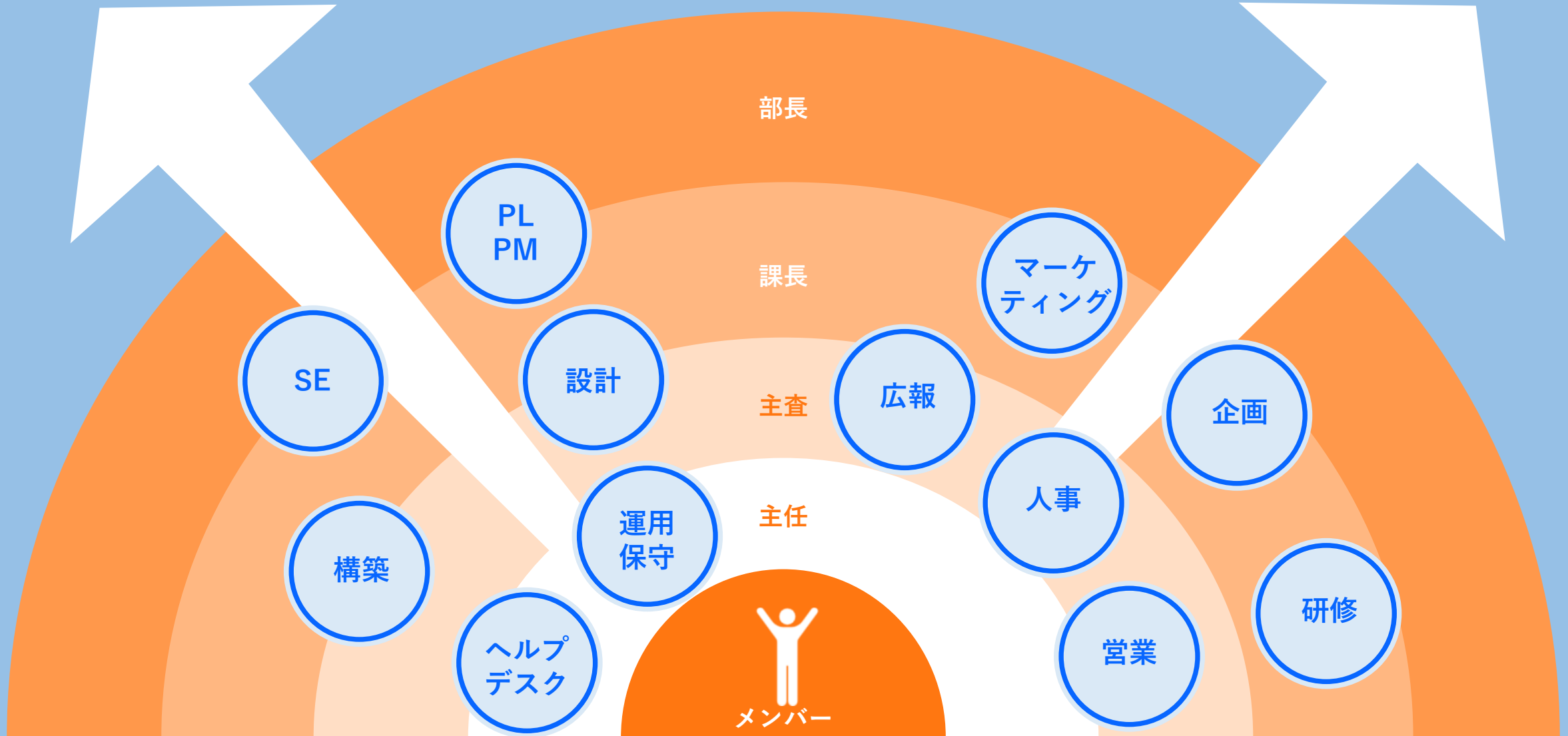
# 他社との違い

項目	A社	B社	セラク
研修	1.5ヵ月	なし	1.5ヵ月
案件の種類	インフラ中心	インフラ中心	70%インフラ 30%開発・その他
配属後の継続的な教育	希望者のみ	なし	あり
自社案件	なし	なし	あり
強制的な転勤	あり	あり	なし
待機期間中給料	60%	80%	100%
昇給額	月給2,000円～5,000円	月給3,500円	月給10,000円程度

# キャリアアップ・キャリアパス

ITエンジニアスペシャリスト

ゼネラリスト





# 東京オフィス紹介





# SERAKU



6F本社 エントランス



6 F 研修ルーム



フリースペース



セラクのアートワークを  
手掛ける、浦正氏とは。

本社のエントランスや会議室、一部の支社や農業IT研究施設に  
飾られている絵画をご存知でしょうか。  
これらの絵画は、セラクのアートワークを手掛け、当社の  
ブランディングに大きく貢献しているイラストレーター  
浦正氏が描いています。  
この度、浦正氏の画集「Across the parallel universe  
- 多くのイマココとパラレルワールド -」が2018年8月に  
発行されました。  
奥の深い浦正氏の画集をどうぞご覧ください。

dashi Ura

## フリースペース 展示物



フリースペース 自動販売機



フリースペース



セラクBAR



**SERAKU**  
Tech Lab



2F 研修ルーム





2F 研修風景



## 2F サーバー実機研修エリア

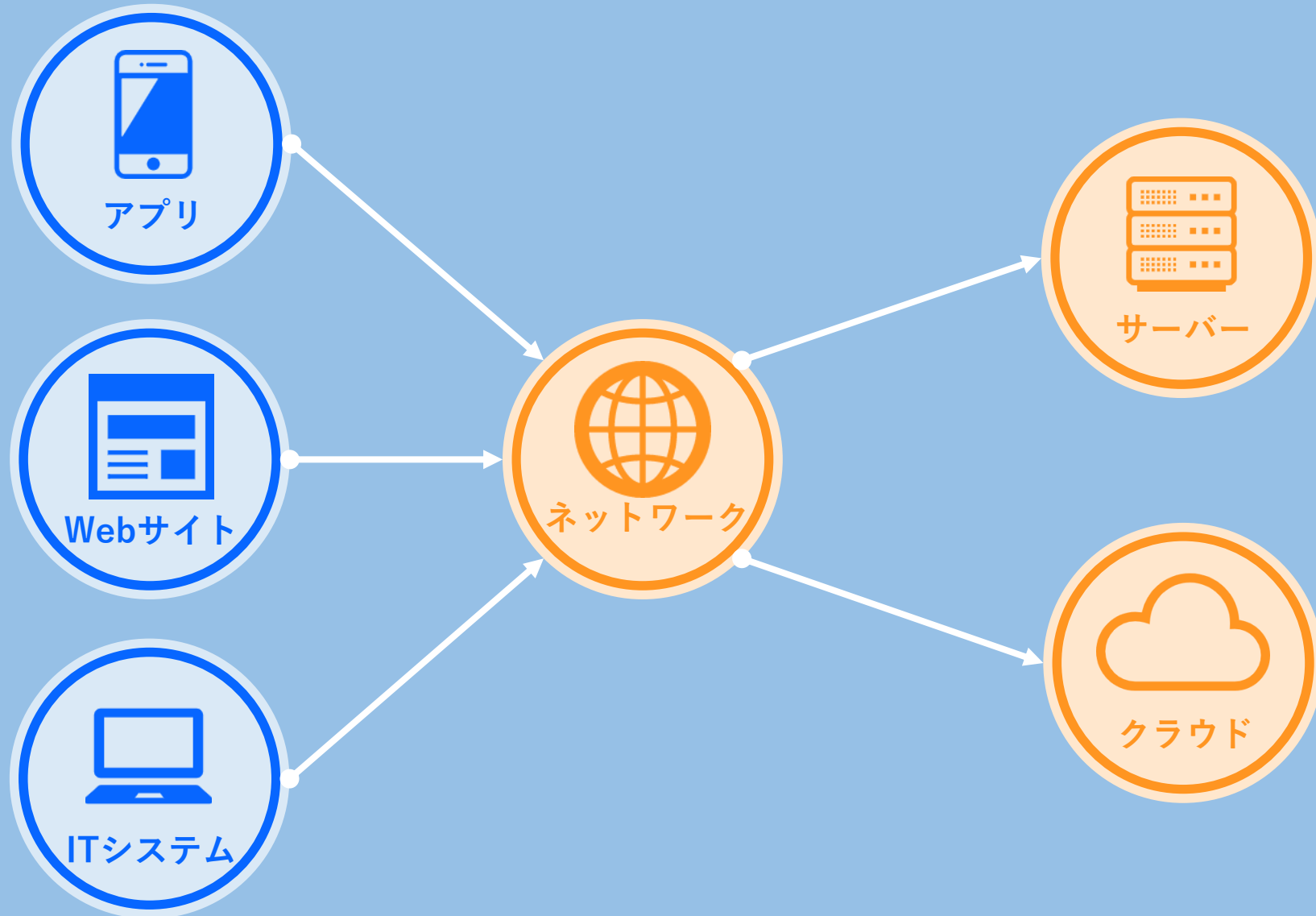


# 參考資料



ITエンジニアについて

# ITエンジニアの大別



プログラマー

インフラエンジニア

# インフラエンジニアの必要性

コンビニPOSレジ

社内LAN

インフラエンジニアがいないと、  
**生活の基盤**が成り立たなくなる！

ATM

救急車の無線

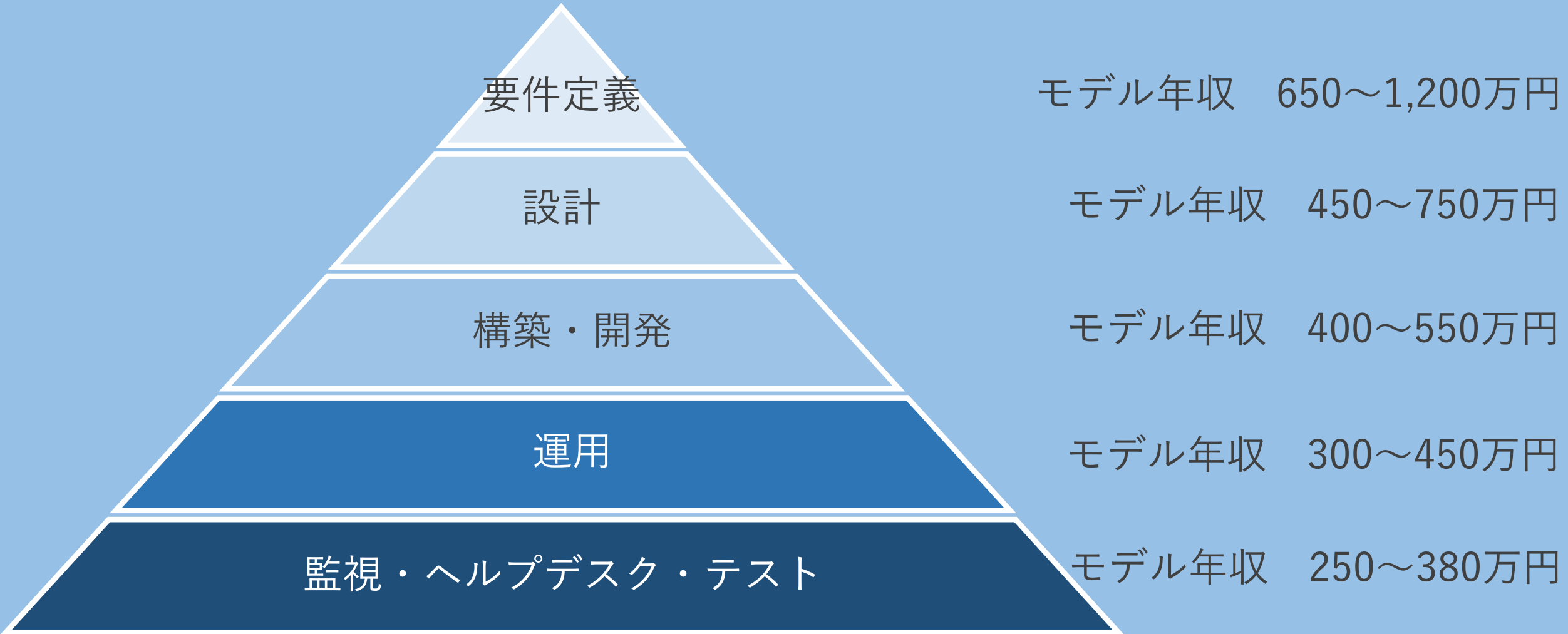
ICカード

# プログラマーとインフラエンジニアの比較

項目	プログラマー	インフラエンジニア
平均年収	約437万円	約546万円
技術の流行り廃り	早い	遅い
A I 化の可能性	高い	低い
残業時間	多い	少ない
未経験入社難易度	高い	低い
リモートワーク	案件が多い	案件が少ない

※大手求人サイトを元に作成

# ITエンジニアの平均年収



※職種の平均金額



# 対A I

## コンピューターに代わられにくい仕事 ランキング(全702職種からの抜粋)

### 上位

順位	確率	職種
1	0.0028	レクリエーション・セラピスト
2	0.0030	最前線の機械・建設・修理監督者
3	0.0030	非常時管理責任者
15	0.0042	医者・外科医
19	0.0044	歯医者
20	0.0044	小学校教員
28	0.0055	人事責任者
32	0.0065	コンピューターシステム・アナリスト
35	0.0071	運動トレーナー
42	0.0081	僧侶
50	0.0100	メイクアップ・アーティスト
70	0.0150	最高経営責任者

### 下位

629	0.96	一般事務員
641	0.96	レストラン調理人
663	0.97	不動産ブローカー
664	0.97	電話オペレーター
674	0.98	運転手・販売労働者
677	0.98	クレジットアナリスト
684	0.98	スポーツの審判
686	0.98	銀行融資担当者
688	0.98	証券会社職員
695	0.99	税務申告代行者
698	0.99	保険業者
702	0.99	電話勧誘員

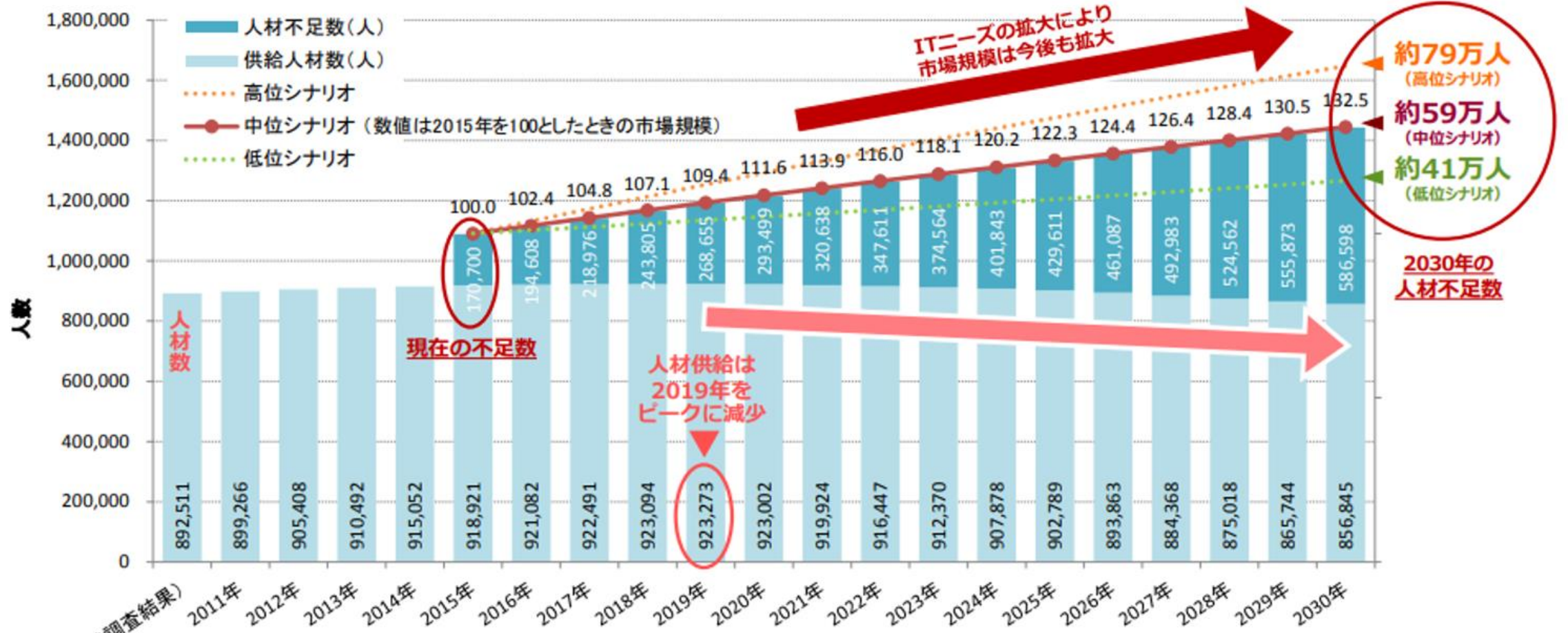
(注) "The Future of Employment: How susceptible are jobs to computerisation?"  
(Carl Benedikt Frey and Michael A. Osborne, 2013年9月)より

# ITエンジニア > 営業 平均年収

職種分類	平均年収		
	全体	男性	女性
専門職（コンサルティングファーム／専門事務所／監査法人）	601万円	638万円	509万円
企画／管理系	516万円	570万円	437万円
技術系（電気／電子／機械）	461万円	471万円	368万円
技術系（IT／通信）	452万円	469万円	395万円
営業系	442万円	468万円	378万円
技術系（建築／土木）	428万円	441万円	364万円
金融系専門職	426万円	584万円	358万円
技術系（メディカル／化学／食品）	411万円	444万円	370万円
クリエイティブ系	381万円	422万円	348万円
事務／アシスタント系	332万円	391万円	317万円
販売／サービス系	329万円	358万円	298万円

※2019年9月～2020年8月DODA調べ

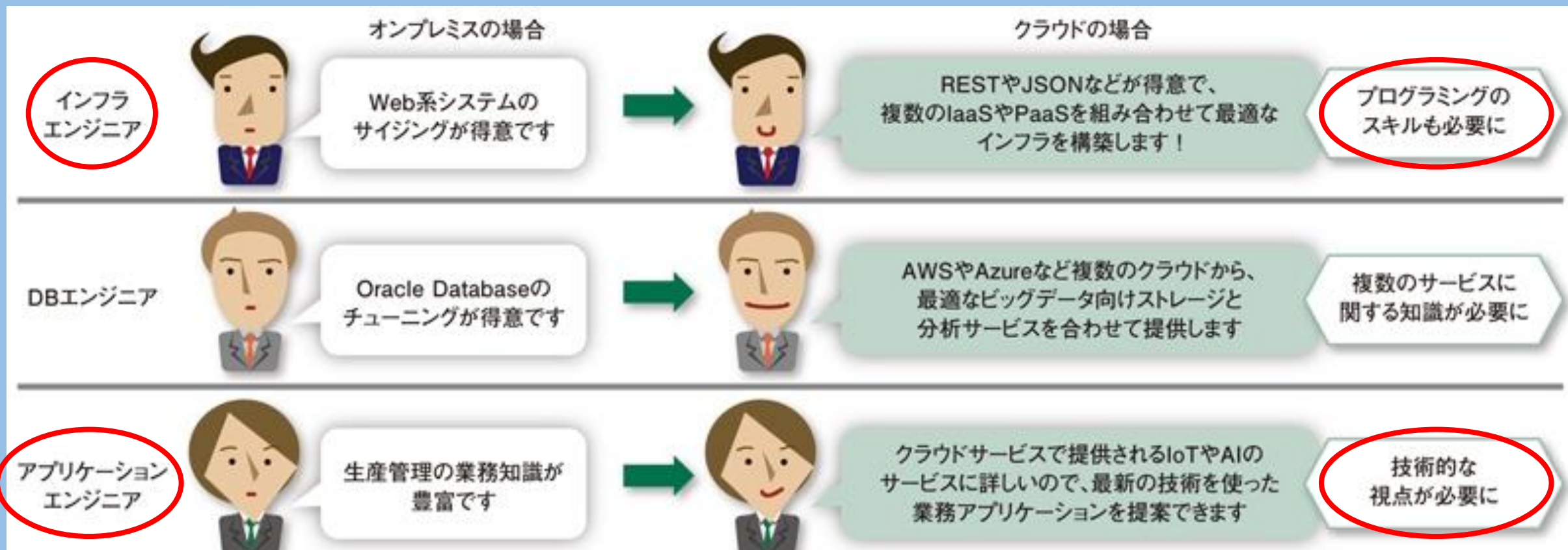
# 不足し続けるITエンジニア



2010年(国勢調査結果)

今回の推計では、将来の市場拡大見通しによって低位・中位・高位の3種のシナリオを設定。低位シナリオでは市場の伸び率が1%程度、高位シナリオでは市場の伸び率が2~4%程度(アンケート結果に基づく将来見込み)、中位シナリオはその中間(1.5~2.5%程度)と仮定した。さらに、低位・中位・高位の各シナリオにつき、今後の労働生産性に变化がない場合と、労働生産性が毎年1%及び3%向上する場合の3種類の推計結果を算出した。

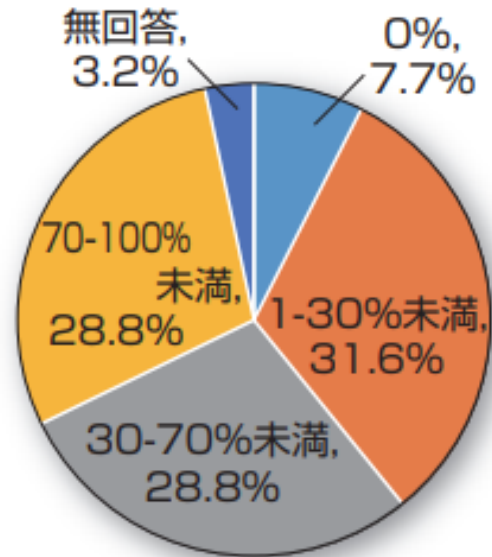
# 垣根がなくなってきたITエンジニア



出典：今のインフラエンジニアは「プログラマ」だ（島田 優子 日経SYSTEMS 2017.04.19）

# 未経験でITエンジニアになれる会社とは？

## 顧客先での勤務



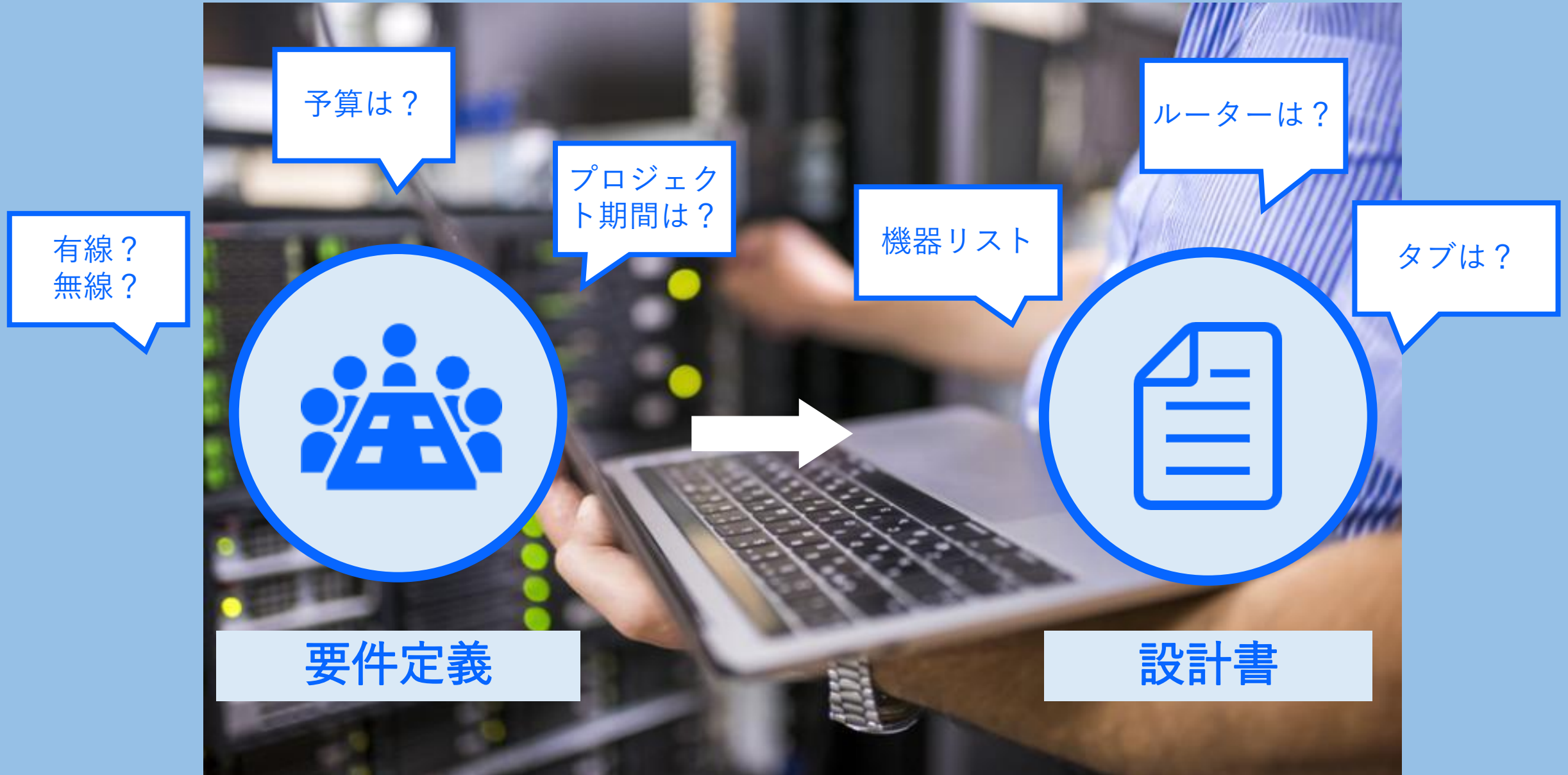
情報システムの仕事の特徴に、顧客先に常駐して業務に当たること（客先常駐）があります。

客先常駐をしている企業の割合は、全体の9割を超えています。また、客先常駐しているITエンジニアの比率が7割を超えている企業は28.8%となっています。

図表2 客先常駐しているITエンジニアの比率

参考：厚生労働省のハンドブック

# 業務内容 設計





運用

障害が起きないように  
事前に対応・監視する



保守

障害が発生した場合に対応する  
再発しないようにマニュアル化

# 業務内容 ヘルプデスク



ヘルプデスク

セキュリティ強化  
したい!!

PCリカバリー  
したい!!

ウィルス対策したい!



# 1日の流れ



## 業務整理～朝会

朝は早目に出社して、作業状況を整理します。朝会ではリーダーを交えた打合せを行い、1日の業務決定や課題に対する話し合いを行います。

## 午前作業

メインの設計担当者が設計範囲を説明するため、あるいは課題解決方法を説明するために必要なドキュメントの作成を行います。

## 昼食

先輩や同期と外食することが多いです。フリースペースでスマホ動画を見ながらコンビニ弁当を食べるときもあります。

## ミーティング

メインの設計担当者と共に案件オーナーへ説明を行います。お伝えした内容やご要望を、議事録にまとめます。

## 午後作業～残業

打合せの課題をドキュメントへ反映し、翌日以降の検討フェーズに備えます。予定作業が全て終わり、明日への準備が整ったら業務終了です。

# 夜勤シフトの働き方

SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT
			1 日勤 8時～20時	2 日勤 8時～20時	3 お休み	4 お休み
5 夜勤 21時～翌5時	6 夜勤 21時～翌5時	7 お休み	8 お休み	9 日勤 8時～20時	10 日勤 8時～20時	11 お休み
12 お休み	13 日勤 8時～20時	14 日勤 8時～20時	15 お休み	16 お休み	17 日勤 8時～20時	18 日勤 8時～20時
19 お休み	20 お休み	21 夜勤 21時～翌5時	22 夜勤 21時～翌5時	23 お休み	24 お休み	25 夜勤 21時～翌5時
26 夜勤 21時～翌5時	27 お休み	28 お休み	29 夜勤 21時～翌5時	30 夜勤 21時～翌5時		



# 重要なアナウンス事項

# メンタル既往歴のある応募者について

採用対象	メンタル疾患の既往歴がある
情報提供をお願いします	寛解状態になっている
	通院頻度が数回～1カ月程度であった
	「うつ病」「適応障害」などの診断が下りている
	直近半年以内に通院・服薬・カウンセリングを受けている
	服薬・通院・カウンセリングの頻度が月1回程度である

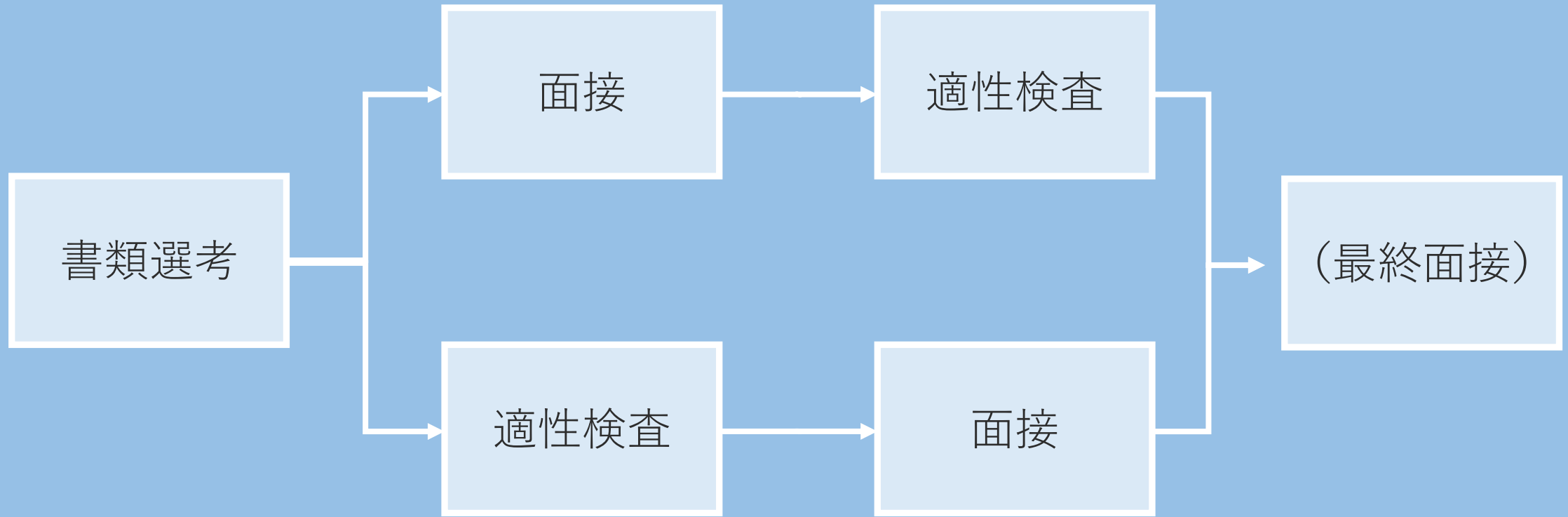
「医師の意見書」や「障がい者手帳」をお持ちの方は  
個別判断になります。

# 副業に関するお問い合わせ

セラクでは・・・

**副業** を禁止しています。

# 選考に関して



※ 選考結果が遅い場合は各担当にメールで催促をお願いいたします。



# 面接 & SPI対策

# 面接対策



ITサプリ 模擬面接

検索

※ 上記の画像をタッチするとYouTubeが開かれます。



# 適性検査対策

## ①個人特性分析

制限時間は約20分。一般的な性格診断のようなテストです。  
最初に浮かんだ答えを選択してください。  
どんな姿勢で仕事に取り組みたいかを中心軸に回答すると◎です。

## ②能力検査（SPI）

制限時間は約35分。言語、論理、数理などについて、  
基礎能力の問題が出題されます。ITに関する問題はありません。

すぐに解ける問題から回答し、時間が余った場合に戻って解くようにしてください。

無料アプリやWEBサイト等で肩慣らししておくといいです。

▶ 参考WEBサイト

<https://jyosiki.com/spi/CUBIC.html>

▶ 準備するもの

計算用の紙とペン（可能であれば電卓）

### ■SPI 例題■

<言語 1 >

☆ 次の文章の、[ ] にあてはまる最も適したものはどれか。

涙が [ ] あふれるのをぬぐおうとしなかった。

1. いつも 2. ぼたりと 3. どうしても 4. いくらでも 5. とめどなく

<数理 1 >

☆ 次の問題に答えよ。

$6 - (-9) \div 9$

1. 4 2. 5 3. 6 4. 7 5. 9

<論理 1 >

☆ 次の問題はアルファベットがある規則に従って並んでいる。□にあてはまるものは何か

A D G □ M P

1. H 2. I 3. J 4. K 5. L

カウンセリング  
ノウハウ共有会

5月20日12時半～



# 質疑応答