

# 自分を見つめ、自分を磨き、 「自分らしさ」を究めていこう

人事部長 高山 哲

 **キッセイ薬品工業株式会社**

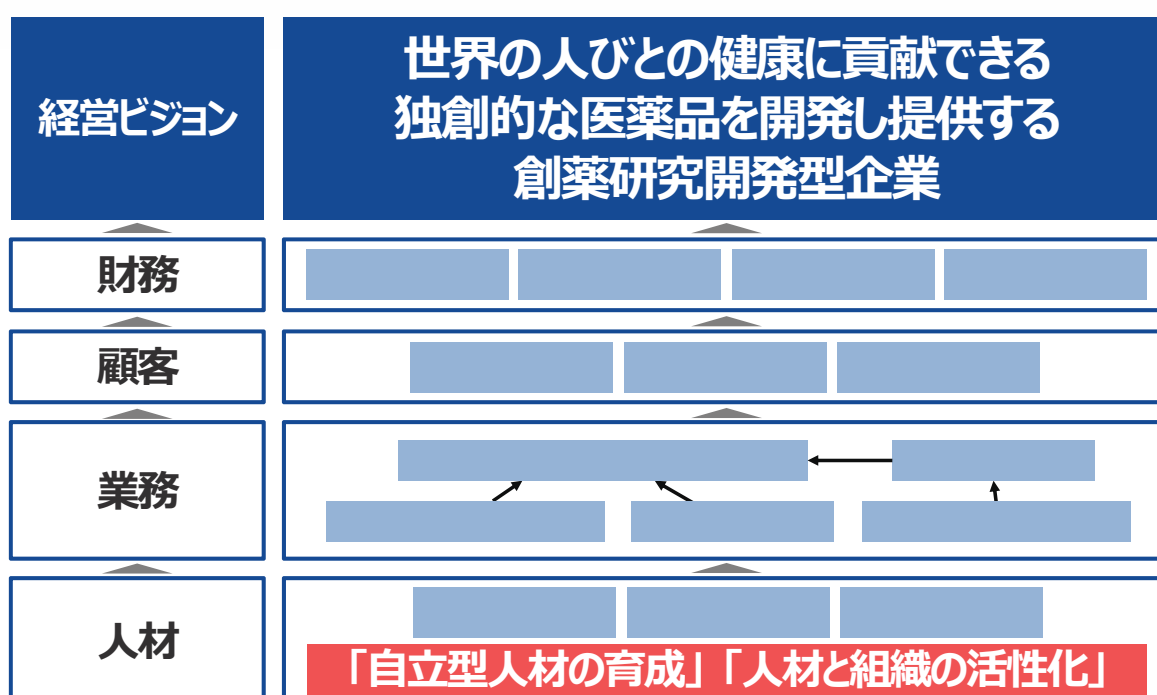
## 本日の内容

- 01** 企業にとっての採用活動
- 02** 「自分らしさ」とは？
- 03** 就職活動における「自分らしさ」

## 企業にとっての採用活動

3

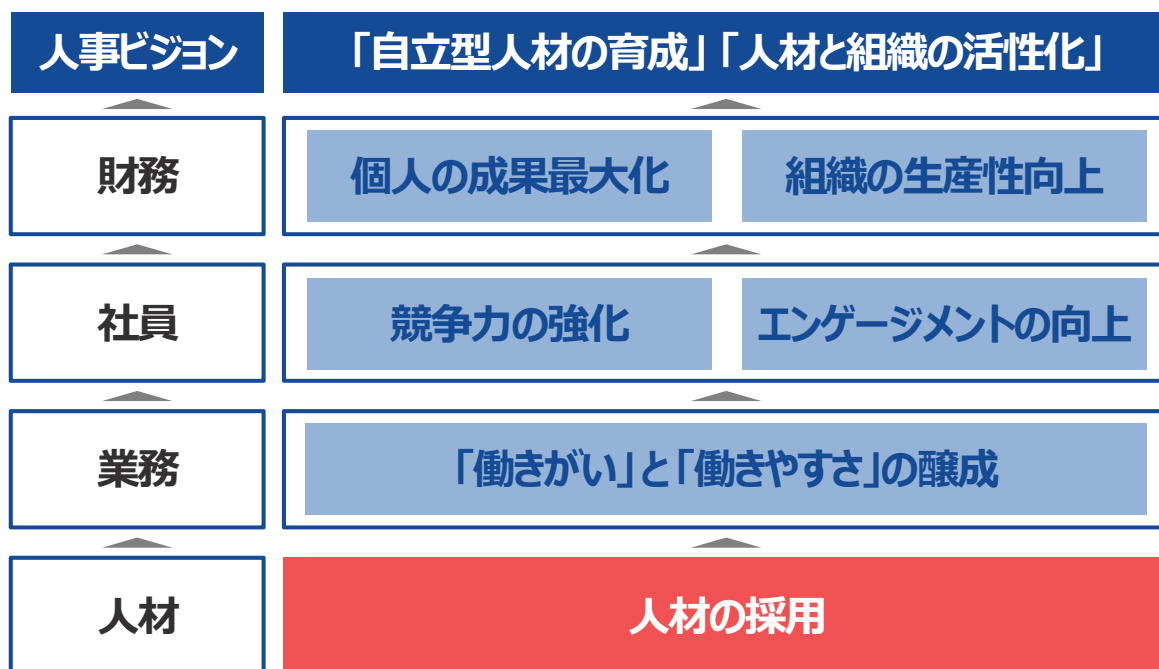
## 経営戦略マップ<sup>o</sup>（一部）



4

# 人事戦略マップ°（一部）

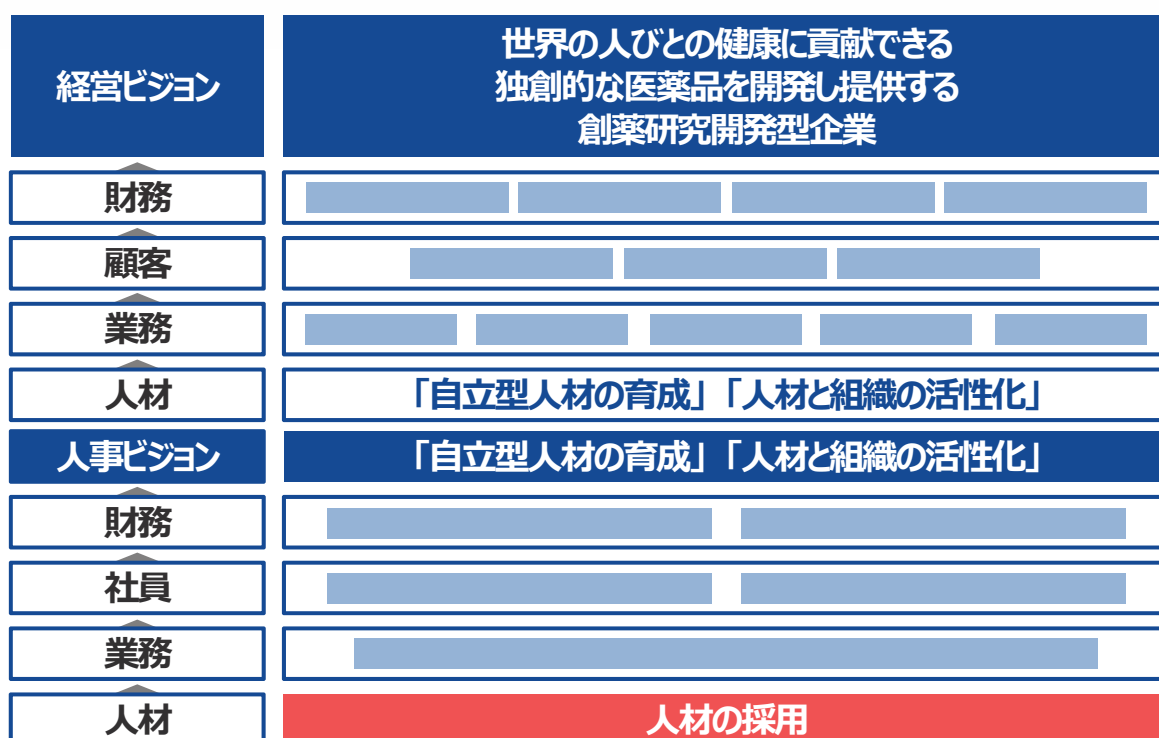
KISSEI



5

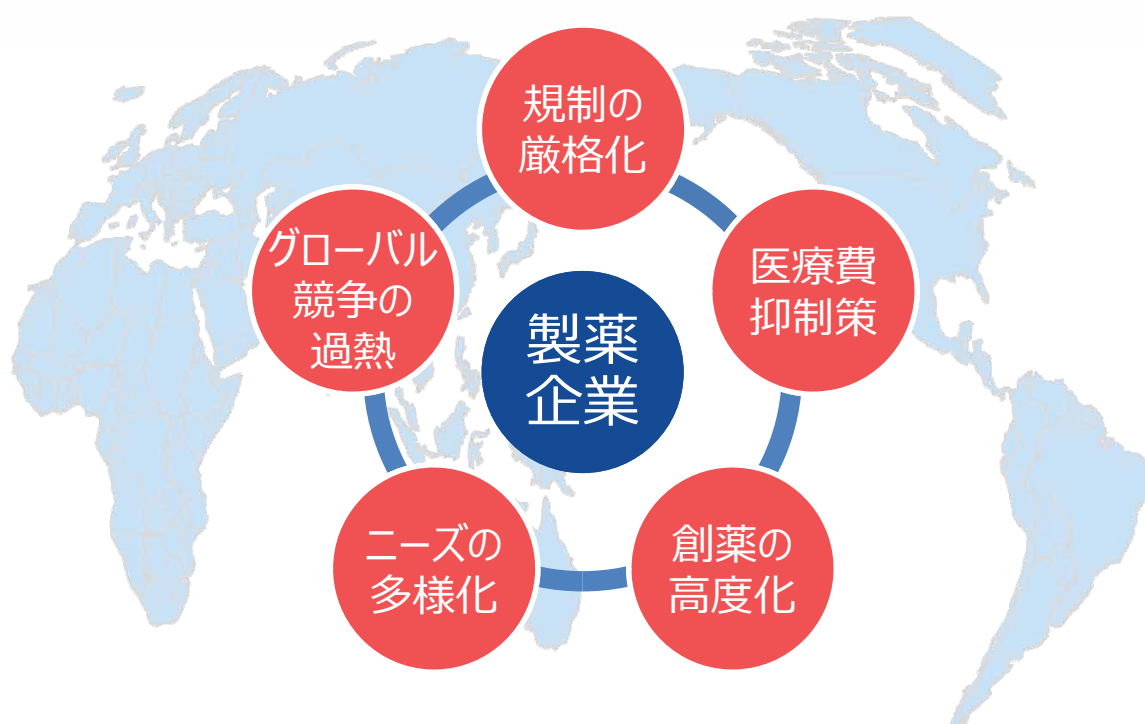
# 経営戦略と人事戦略の連動

KISSEI

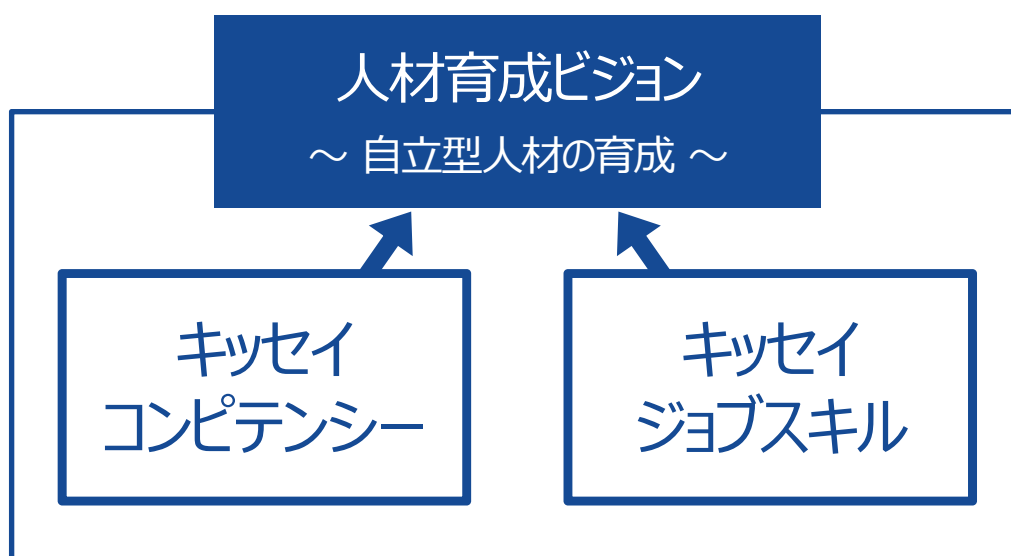


6

経営ビジョンに共感し  
将来、経営戦略を  
実現してくれるであろう  
人材の発掘



経営ビジョンに共感し  
将来、経営戦略を  
実現してくれるであろう  
「自分らしさ」溢れる  
人材の発掘



全社

研究本部

開発本部

## 自立型人材の育成

自ら考え、行動を起こし、  
結果を振り返り、また行動を起す

11

全社

研究本部

開発本部

- ① 将来における、医療用医薬品の社会的役割ならびに医療行政の変化を国際的視野で予測し、それに適応した創薬コンセプト及び医薬品開発の方向性を企画・提案できる人材を育成する。
- ② 医療現場でのニーズと、医薬品開発の世界的な動向を分析し、的確かつ最適な創薬ターゲットを選択し得る人材を育成する。

12

全社

研究本部

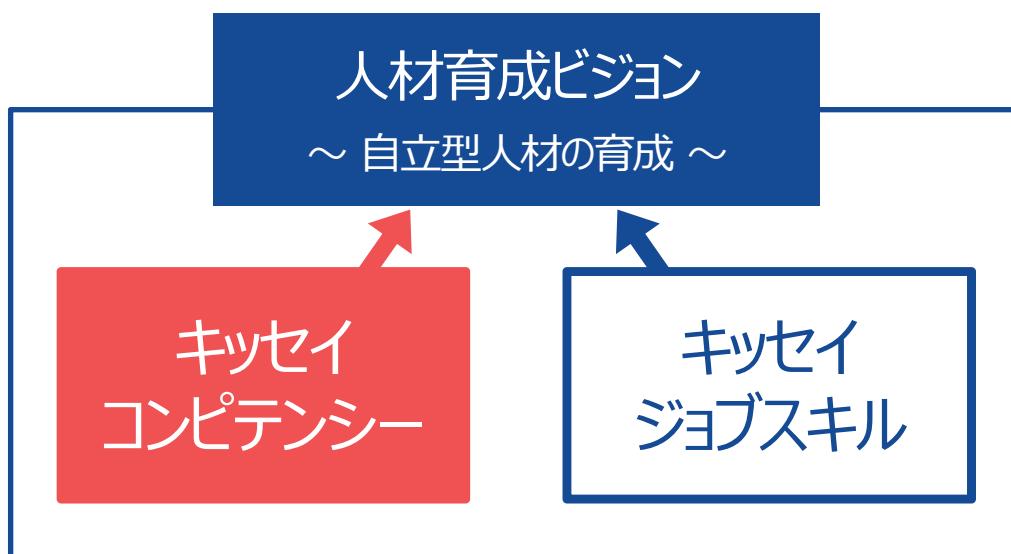
開発本部

- ① 高い開発能力を有し、事実に基づく仮説思考によりロジックを組み立て、規制当局を含む交渉相手と折衝できる薬剤開発のプロフェッショナルを育成する。
- ② 既存薬・開発競合品との差別化可能なTarget Product Profileと承認取得可能な開発戦略・開発方針を自分の頭で執念を持って考え抜き、構築できるプロジェクトマネジャーを育成する。

13

## 当社の人材育成システム（一部）

KISSEI



14

# キッセイ・コンピテンシー [研究職] KISSEI

研究職	MR職				
	Class1	Class2	Class3	Class4	
研究志向性	○○○○○○○○	○○○○○○○○	○○○○○○○○	○○○○○○○○	
Quality & Speed	○○○○○○○○	○○○○○○○○	○○○○○○○○	○○○○○○○○	
創意工夫・企画	○○○○○○○○	○○○○○○○○	○○○○○○○○	○○○○○○○○	
職務遂行能力・技能	○○○○○○○○	○○○○○○○○	○○○○○○○○	○○○○○○○○	
協働意識	○○○○○○○○	○○○○○○○○	○○○○○○○○	○○○○○○○○	
⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	

15

# キッセイ・コンピテンシー [MR職] KISSEI

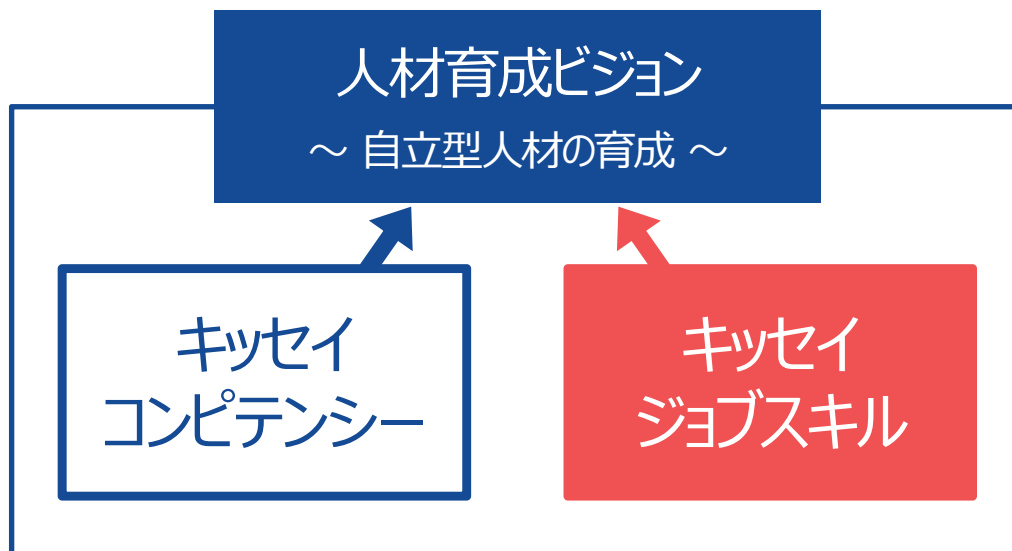
研究職	MR職				
	Class1	Class2	Class3	Class4	
目標達成志向	○○○○○○○○	○○○○○○○○	○○○○○○○○	○○○○○○○○	
戦略的思考	○○○○○○○○	○○○○○○○○	○○○○○○○○	○○○○○○○○	
ターゲティング	○○○○○○○○	○○○○○○○○	○○○○○○○○	○○○○○○○○	
顧客志向	○○○○○○○○	○○○○○○○○	○○○○○○○○	○○○○○○○○	
政策実行	○○○○○○○○	○○○○○○○○	○○○○○○○○	○○○○○○○○	
⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	

16



# 当社の人材育成システム（一部）

KISSEI



17

# キッセイ・ジョブスキル [製造職]

KISSEI

製造職	人事職						
	Grade1	Grade2	Grade3	Knowledge			
GMP管理	○○○○○○○○	○○○○○○○○	○○○○○○○○	○○○○○○○○			
物流管理	○○○○○○○○	○○○○○○○○	○○○○○○○○	○○○○○○○○			
製造	○○○○○○○○	○○○○○○○○	○○○○○○○○	○○○○○○○○			
品質試験	○○○○○○○○	○○○○○○○○	○○○○○○○○	○○○○○○○○			
設備管理	○○○○○○○○	○○○○○○○○	○○○○○○○○	○○○○○○○○			
⋮	⋮	⋮	⋮	⋮			

18

製造職

人事職

	Grade1	Grade2	Grade3	Knowledge
人事企画	○○○○○○○○	○○○○○○○○	○○○○○○○○	○○○○○○○○
人員管理・採用	○○○○○○○○	○○○○○○○○	○○○○○○○○	○○○○○○○○
賃金・社会保険	○○○○○○○○	○○○○○○○○	○○○○○○○○	○○○○○○○○
人事考課	○○○○○○○○	○○○○○○○○	○○○○○○○○	○○○○○○○○
教育・研修	○○○○○○○○	○○○○○○○○	○○○○○○○○	○○○○○○○○
⋮	⋮	⋮	⋮	⋮

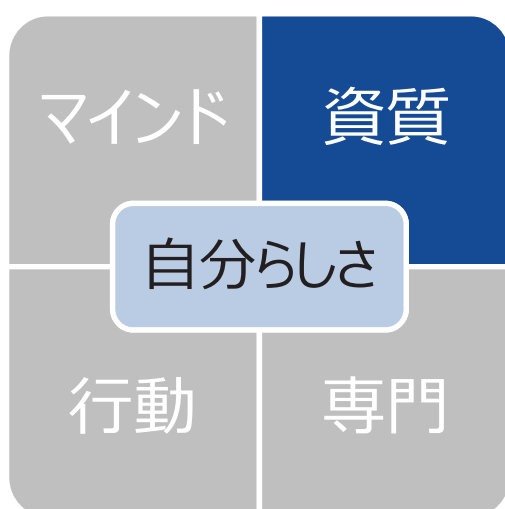
## 当社の採用活動の目的

経営ビジョンに共感し  
 将来、経営戦略を  
 実現してくれるであろう  
**「自分らしさ」**溢れる  
 人材の発掘

## 「自分らしさ」とは？

21

### 01 「資質」



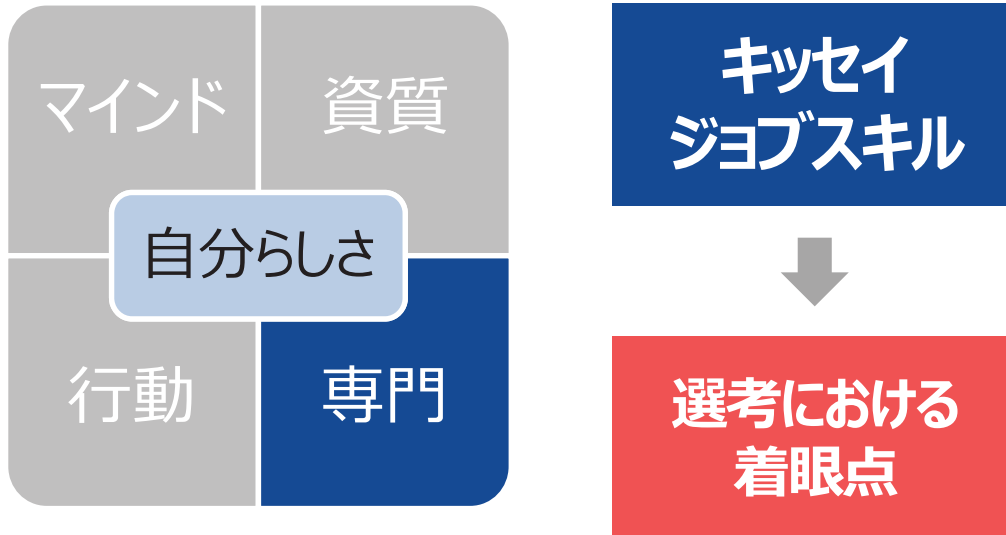
- 自己と他者
- 外向的と内向的
- 心情的と論理的
- 大胆と繊細 etc...

**変わりにくい性質**

22

## 02 「専門」

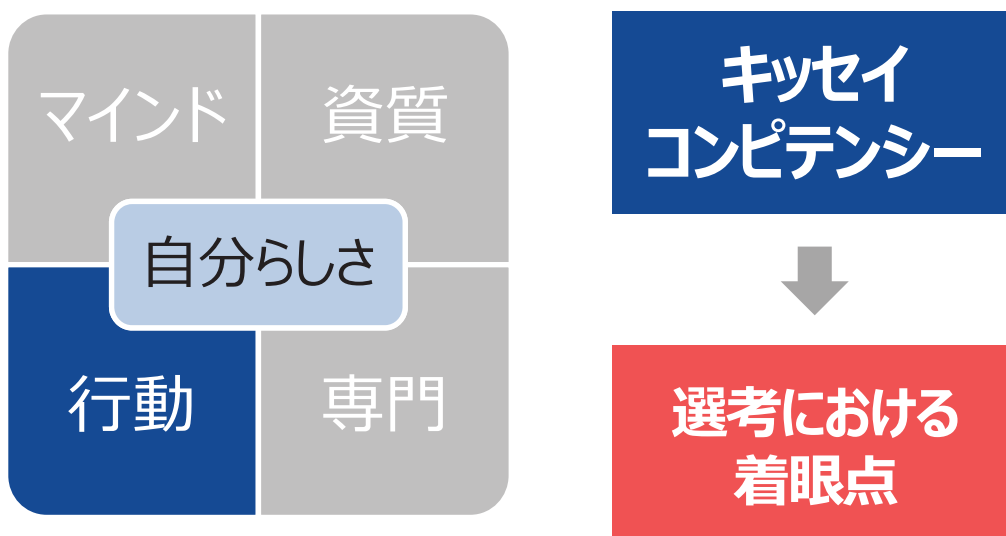
KISSEI



23

## 03 「行動」

KISSEI



24

# 04 「マインド」

KISSEI

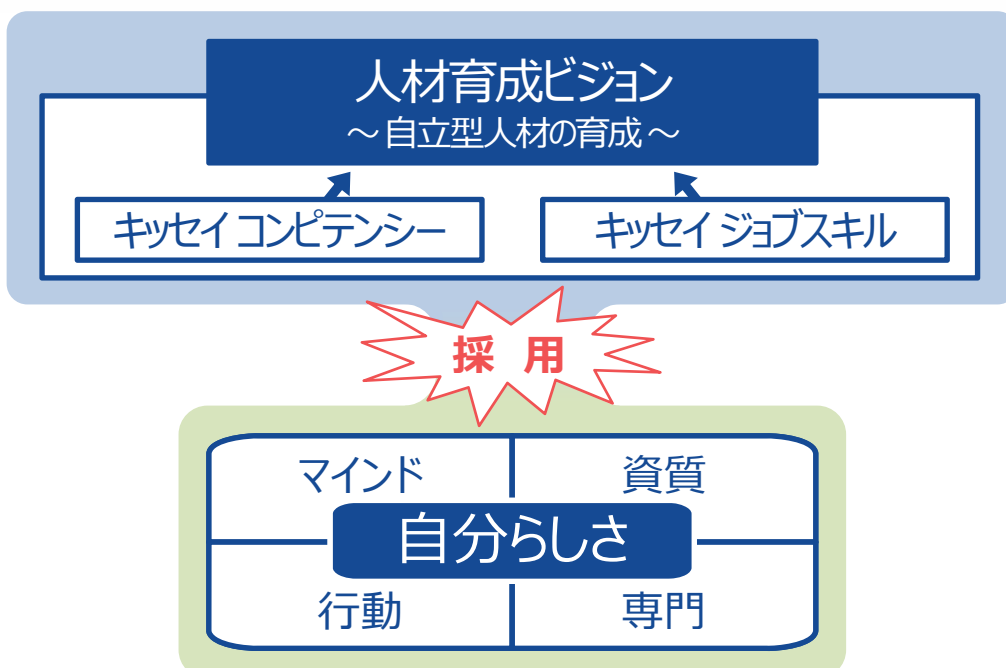


- 価値観
- 仕事観
- 人生観
- キャリアビジョン
- 夢 etc...

25

# 「自分らしさ」と人材育成

KISSEI



26

## 就職活動における「自分らしさ」

27

## 各選考ステップでの「自分らしさ」 KISSEI

	「自分らしさ」			
	資質	専門	行動	マインド
面接				
専門試験				
適性検査				
ES				

28

01

Point of View

### 資質・専門・行動

学生時代の取り組みやその中で工夫したこと、苦勞したこと、身につけたことなど

02

Point of View

### マインド

希望職種や会社理解度、志望理由、熱意、夢 など

03

Point of View

### 自分らしさ

01

Point of View

### 専門

仕事を進めていくうえで必要となる能力・知識（語学力、基礎能力含む）

02

Point of View

### 資質

採用時の検査結果と入社後のパフォーマンスの相関性から算定する独自のスコア

キッセイ薬品工業株式会社 MR職エントリーシート 20 年 月 日時点

氏名		普通自動車 運転経験	免許取得 通算走行距離約	年 月 卒業 km
出身高校	立(所在市区町村: )	生年月日	19 年 月 日 ( 才)	高校
大学	大学	学部	20 年 月 卒業・卒業見込	学科
大学院 (修士課程)	大学院	研究科	20 年 月 修了・修了見込	専攻
研究室・ゼミ	[教授名]			
現住所	〒 - - - - -			
連絡先	[携帯電話]	[E-mail]		
部活動歴 アルバイト歴 資格・趣味				
健康状態	(大病・通院歴: )			

○自己PR ○※PRの形式は自由です。「自分らしさ」を良く表している写真を必ず貼付してください。

## 01 Point of View

**自分らしさ**  
記載内容だけでなく、  
書き方や貼付写真も  
含め、シート全体から  
感じられる印象

# 期待すること・学んできてほしいこと KISSEI

## HOPE 01

### 資質

客観的に自身を見つめ、自分の特性を認識してきてほしい。  
その特性が仕事をする上での“**強み**”となり、  
その集合体が“**組織としての強み**”となる。

## HOPE 02

### 専門

人に勝る知識や技術を身につけてきてほしい。  
その質と量が仕事をする上での“**基礎**”となる。



## 期待すること・学んできてほしいこと KISSEI

HOPE  
**03**

### 行動

「行動を起こす」「やってみる」ことの大切さ、楽しさ、難しさを数多く経験してほしい。その経験が仕事をする上での“**自信**”となる。

HOPE  
**04**

### マインド

大きな夢を持ち、「何（誰）のために」「何を」「どうしたいのか」を意識してほしい。その意識が仕事をする上での“**やりがい**”となる。

33

## 皆さんに贈るエール

KISSEI

資質

専門

行動

マインド

自分を見つめ、  
自分を磨き、  
「自分らしさ」を究めていこう  
いつの日か、その「自分らしさ」で  
自分の夢を実現しよう

34

# ご清聴、ありがとうございました。 KISSEI

## 経営 理念

純良医薬品を通じて社会に貢献する  
会社構成員を通じて社会に奉仕する

## 事業 内容

医療用医薬品の研究・開発・製造・販売  
治療用特殊食品の開発・販売

## 主要 製品

前立腺肥大に伴う排尿障害改善薬「ユリーフ錠」  
糖尿病治療薬「グルファスト錠」「グルベス配合錠」  
高リン血症治療薬「ピートルチュアブル錠」  
アレルギー性疾患治療薬「リザベン細粒/リザベン点眼 等」  
切迫流・早産治療薬「ウテメリン注/ウテメリン錠」  
高脂血症治療薬「ベザトールSR錠」  
  
たんぱく質調整食品「ゆめごはん」シリーズ  
とろみ調整食品「スルーマイルド」シリーズ

35

30,591<sup>※</sup>

“新薬”の創造、それは“新星”の発見に似ている。

※2012年製薬協発表値をもとに作成

明日の健康を見つめる

 **キッセイ薬品工業株式会社**

36