面接官から問われた質問に対して、「結論＋理由＋具体例」で簡潔に回答しましょう。この３点を60～90秒以内で話すことができると、簡潔に自分をPRできます。

ですのでよく言います

<http://recruit.softbank.jp/graduate/recruit/message/>ソフトバンク求める人物像と人事からのメッセージ

ぜひ貴社で働かせてください。

1. なんで、日本留学？日本に留学良かったこと。

**私の母国（ぼこく）では、トヨタやホンダなど日本製の自動車が人気です。理由は、日本製品は高い技術（ぎじゅつ）と品質を持ってます。日本は資源（しげん）がすくない国なのに、どうしてこんなに経済（けいざい）成長をして、高い技術があるのか、そこが気になります、自分の目で確かめたいですから日本に留学することを決意しました。**

**日本人の友達がたくさんできましたことです。国籍（こくせき）が違いますから,文化や考え方の違いのせいで困惑することもありました、でもそれを乗り越えて、相手の立場を尊重（そんちょう）して理解して。異（こと）なる文化背景の人と良好（りょうこう）な信頼関係（しんらいかんけい）を築（きず）くことができます、それをよかったです。**

1. 日本で就職したい理由、日本でどれくらい働く

**私はずっと日本で働くつもりです。日本は今年にオリンピックを迎（むか）えます。その時に5GとIoT（Internet of Things（モノのインターネット））／AIを組み合わせることで、新しい技術革命（ぎじゅつかくめい）が爆発（ばくはつ）します、、AI方向の大学院生として、この技術革命（ぎじゅつかくめい）の機会（きかい）をつかみ、技術手段（しゅだん）を通じて社会に価値のあるサービスを作りたいです。これは私が日本で就職したい理由です**

**聞かれたら**

**5Gではリアルタイムにビッグデータが得られる環境です。IoTでデータを集め、5 gでデータを転送します、人工知能（じんこう　ちのう）AIで学習／分析をする、aiがデータの特徴を学んだら、いろいろな問題を解決できます。**

1. 志望動機、なぜこの業界、なぜこの会社、何がしたい

**私は先端（せんたん）IT技術（5ｇとAI）を通じて人々の生活を豊（ゆたか）にし、多くの人の生活を価値があるサービスを作りたいですので、この業界（ぎょうかい）を志望しました。私が御社を志望した理由は、他社と比べて先端技術に大きく力を入れているところに注目しています、私はただ今aiの研究しています、御社のAIと5ｇを活用したサービスに興味がありです。**

**先日、御社の事業を支える先端技術ウェブサイト拝見しました、5g＋AI用いて骨格推定（こっかくすいてい）とういう研究成果があります、とても素晴らしい研究成果と思います、今年オリンピックの原因で、多くの観光客（かんこう　きゃく）が日本に来ます。その時、犯罪者と不審者も増える可能性が高いです。貴社のこの研究は会場の不審者を推測（すいそく）することができますので、その時役に立ちかもしれません。私も将来は新しい技術例えばaiと5gを通してこのようなサービスを作りたいですので、御社志望しました。**

1. **自分ｐｒ、強み、弱み、個人の本質として、エビソート　　自己PRでは専門分野半分、人間力半分で望みましょう**

Point,reason,example,point

**私の強みは、あることに対する好奇心があれば、すぐにそれを実装する行動力があることです。ただ「興味がある」だけでは終わらせず、実際に行動し、チャレンジをする人間です。大学四年生の時、Android（アンドロイド）アプリが流行っていますから、それは一体どうやって作ったのですか？知りたいです、そしてすぐに友達を三人探してチームとしてパズルゲームゲームアプリを作ってみました、一人は絵を書く、一人は音楽つくる、も一人は UIデザインする、わたしはブログランキングします、ゲームのスタイルには好みは違います。一人一人の意見をうまく合わせないでした，そしてチームは、誰が新しいアイディアあるとき、すぐにを実行（じっこう）する対策を考えました、最後に何度も試してみましたが、ようやく適当なゲームスタイルを見つけました。この経験から、できない理由を考える前に、積極的に行動することが自身を成長させる鍵だと学ぶことができました。この未知の方向に積極（せっきょく）的にチャレンジする行動力は御社の先端技術事業に活かしたいです。**

**一开始用了很多小动物和水果的图片素材大家都没兴趣，**

**クラスメートに遊ばせました。用了很多明星的照片，在同学中间变得人气了。**

5.あなたの弱みはなんですか？

わたしの弱みは失敗が多いことです。

1. **あなたのどんな研究しています？**

私は画像処理に関する研究を行っています。具体的には、深層学習モデル使って、水中画像の浮遊物を除去を行う研究をしています。研究背景としては、日本人は水産業（すい　さんぎょう）に依存（いぞん）して、海に関する災害（さいがい）も多いですので、精度の高い水中写真から水中の状況を把握することが大事だと思います。現在の研究成果は、浮遊物は除去できました、この成果はすでに動的画像処理実利用化ワークショップという学会に投稿されました。研究を通して深層学習アルゴリズムを用いて問題を解決するプロセスとpythonのプログラミング知識を学びました。御社はAI事業積極（せっきょく）的になされておりますが，もし入社できれば私はAIエンジニアとして御社で活躍していけると考えています．

**7.学生時代力を入れたこと、エビソート**

**学生時代は大学院でAI技術を使って水中写真から浮遊物を除去する研究に取り組んだ、学会での発表を目指した。****日本人は水産業（すい　さんぎょう）に依存（いぞん）して、海に関する災害（さいがい）も多いですので、精度の高い水中写真から水中の状況を把握することが大事だと思います。AIは浮遊物を除去するためには、大量の浮遊物ありと浮遊物ない写真の特徴を学ぶ必要がある、きれいな浮遊物のない水中写真は成功的に収集されましたが、浮遊物あるのふさわしい水中写真がなかなか見つからず、研究が続けられなくなりました、この問題を解決するために、同じ研究グループの教授と他の大学の学生メンバーと相談しました、相談した結果、きれいな画像に人工浮遊物を添加（てんか）することにしました。ふさわしい浮遊物を作るのは難しいです。大きさと形は本物の浮遊物に接近しなければなりません、人工浮遊物を生成するプログラムを何度も修正しました。最後に先生が満足できる浮遊物を作った。研究が順調に進みました、それに応じた研究成果が国内学会に投稿（とうこう）しました。この経験は私のチームワーク力を鍛えました（和教授以及其他研究小组的人相谈寻找解决办法）。問題が発生した時に冷静（れいせい）に対処（たいしょ）する判断力(はんだん りょく)と粘り強さ、他の角度(かくど)から問題を解決する円滑(えんかつ)な考え方を学びました。**

**8.周りからの評価（どんな人だと言われるか）**

**私は周りから誰とでも遠慮せずに話せると言われます、私自身、新しい環境にすぐ慣れます。また、大学では外国人と交流する機会もあり、初めは英語に自身が持てず、自分の考えを伝えることをためらっていました。しかし、つたない英語であっても相手に気持ちを伝えることが大切だということを学び、積極的に会話に入っていくことができました。 いろいろな人とコミュニケーションする能力は職場で重要だと思います。**

**周りからの評価は何か（良い評価7割・悪い評価3割）**

**なぜそう思われているのかの理由（意識していることなど）**

**実際に取り組んでいること、悪い評価に対しての改善**

**良い評価は入社後どう活かされるのか、悪い評価はどう向き合っていくのか**

**9.自己紹介**

**埼玉大学理工学（りこうがく）研究科（けんきゅうか）情報システムの李磊と申します。大学院では画像処理に関する研究を行って（おこなう）います。具体（ぐたい）的には、AI技術を用いて水中画像から浮遊物を除去する研究です、研究に通してaiの基礎知識（きそ　ちしき特にAI技術でデータを処理する方法学びました、それに対応するプログラミング能力も身につけました。研究に通して学んだスキルは御社AI先端技術事業（せんたん**

**ぎじゅつ じぎょう）に活用したいです。AI事業の最前線（さいぜんせん）にいる御社を志望しました。何卒（なにどぞ）よろしくおねがいします。**

**11.**趣味は？？？

**私の趣味はバスケットボールです。バスケットボールは体を鍛えるだけではなく、⾃分のチームワーク能⼒も鍛えられます、我は毎週週末に学校のバスケットボール場でバスケットボールをします。そこは学生だけではありません、年上の方もいます、 若い人と**

**（ねんぱい）年配 の ひとはバスケットボールについての理念（りねん）は違います**

**年上の人はチームワークの経験でチームを勝利に導くのが得意です、彼らにチームワークの経験を学ぶのが好きです。**

12.大学院で学んだことを活かせなくても良いですか？

**もちろん、大企業を受けるということはそういうことであると、承知しております。私は、どんな場所でも「仕事の面白さ」を見つける自信があります。ゼミでは教育から経済まで多種多様な社会問題を取り上げましたが、どのテーマでもそれぞれに面白さを見つけ、主体的に積極的に調査しました。会社内のどんな部署（ぶしょ）でも、そのように、自分が面白いところを自主的（じしゅてき）に見つけて、仕事のモチベーションとしていきます。また、どの仕事でも、志望理由でも述べているような「価値があるサービス」という目標は一致していると思います，だから、どこに配属（はいぞく）されても、自分から仕事の楽しさと価値を探す、うまくやるために一生懸命（いっしょけんめい）働きたいです。**

**13.就活の面接で『研究以外に頑張ったこと』を質問された**

**英語勉強に力を入れてきました。私は将来、グローバルで活躍できるエンジニアになりたいと考えており、そのために英語力はとても重要です。しかし、大学入学後に受けたTOEICテストでは690点取りました，これは外国人と交流したい私には足りないです。そこで私は800点超えるを目指して英語サークルに入部しました。入部する前に、私は誰とも交流しませんでした。一人で単語と文法をあ暗記して、問題を解いて繰り返す練習しました、でも入部してから、私は部员とたくさんの勉强方法の交流をしました、私にとって一番役に立つ方法はリスニング1.3倍の練習法だと思います、1.3倍のスピードでTOEICの試験問題の録音毎日繰り返し聞くと、通常スピードの英語がゆっくり感じられます。その結果、TOEICテストで875点を取得することができました、特にリスニングは480点取りました。現在はTOEIC900点と目指して勉強を進めています。**

14.あなたの幼少時代について教えてください。

**私は小学生の時、友達を作るのがとても上手、友達と良く遊ぶ子供でした。学校が終わった後は必ず外に出て友達と遊んでいました。家で一人で過ごすより誰かと一緒に遊んだほうが楽しいと感じていたからです。子供の時にたくさんの友達つくた経験は、今の私の遠慮せずに話せる性格に繋がっていると考えます。**

15.就職活動の軸を教えてください。

**現在通信業界を中心にエントリーや面接を受けています。内定が出た会社は今のところございません。具体的な選考状況といたしましてはエントリーシートを提出した会社がNTTドコモ、KDDI。御社の志望度については第一志望です。理由は挑戦的な社風と高い技術力や強い顧客基盤を持った会社は他にはないと考えているからです。**

16.具体的に会社に入ったら何がやりたいですか。

**もし入社できれば私はAIエンジニアとして御社で活躍したいです**

**私は具体（ぐたい）的には5GとAI組み合わせて、医療（いりょう）分野に役に立つ応用作りたいです。今考えているのは悪性病の診断です。多くの悪性の病気は早期（そうき）に治（なお）るものです。特にガンは早期の診断が非常に重要です。日本の高齢者は非常に多く，年上のかたはガンになる確率が高い、早期がんの検出するのは多くの人の命をたすけられます、でもここは問題があります、日本は多くの老人が東京圏以外に住んてます、日本の医療資源は東京圏に集まっています、地方の老人は適時（てきじ）な診断が得られなくて、治療（ちりょう）のタイミングを逃す場合があります、この時5 gで大量の医療映像を東京の病院に送ります、そこで医者がAIを管理して使って病気を検出する、医者は疲れて判断力が落ちますが、AIはずっと正確（せいかく）に仕事ができます、ですのでこれはかなり効率的な方法です、これからもビッグデータやAIの技術をもと深く勉強と考えています。**  
17、KDDI・NTTドコモとの違いを教えてください。

**ソフトバンクは先端技術事業で行動力が強く、チャレンジ精神（せいしん）があると思います。Kddiとntt ドコモはAI事業も取り組んていますが、aiと5 gを結びつける事業はありません。aiと5 g足し算（たしざん）ではなくかけ算です、もちろんリスクがあります，新技术合并、御社は新しいことチャレンジする情熱と行動力は非常に強いです、見しました,失败了也没关系，能让人成长，我认为行动力更强的公司更更早的在新技术领域成功。**

18.他の志望度の高い企業があるならば、ソフトバンクの選考を受けるのをやめてはいかがですか。

**もし御社の内定を光栄（こうえい）にいただけるなら、他の会社にも応募するつもりはありません。**

**Q逆質問**

**A1,どのようなスキルを今後、身につければ、今後の仕事に役立ちますか？**

### A2,御社ではどのような方が活躍(かつやく)していますか

### A3配属(はいぞく) 先の強みと弱みについて教えてください

**A4志望している部署（ぶしょ）の仕事内容について、詳しく教えていただけますか**

**A5,御社は海外事業を積極（せっきょく）的に拡大（かくだい）しています。社員は海外進出（かいがい　しんしゅつ）のために、どのレベルの英語力が必要ですか？**

19.コーディングスキルって結構ありますか．

**それなりに自信はあります．学部生時代から授業でプログラミングには触（さわ）れてきました．研究室にはc++ で画像処理プログラム書くことが多い、フレームフワークはopencv です、ｃ＃でunityボールの衝突（しょうとつ）ゲーム作たことあります、でもお主にはpythonでAIプログラミング書くことです，C言語やMATLABの使用経験もあります．また，特にAIプログラミングには自信があります．御社はAI事業積極（せっきょく）的になされておりますが，もし入社できれば私はAIエンジニアとして御社で活躍していけると考えています．**

20.勉強以外で何か頑張っていることはあるか

最近気になたニュス

21.ソフトバンクに入って5年後どうなりたいですか。

想成为全球性人才，给其他国家用AI创造有价值的服务、想把AI技术带给医疗落后的贫困国家，

22・通信業界について今後の展望は

**有三个**

**手机屏幕会升级，分辨率变高，能在线看4k动画**

**数据传输变快，手机下载电影文件音乐的速度会变快，将来usb会被淘汰，手机将成为储存工具，这个时候安全性能必须要加强，全面实现人体特征认证。**

23.あなたが共感するソフトバンクバリューについて教えてください。

**ソフトバンクバリューの中で私の強みと合致（がっち）するのは執念（じゅうねん）です　あきらめないって、楽しい。**  
24.あなたのこれまでの人生で、一番の挑戦・挫折(ざせつ)は何でしたか。

25.あなたの経験でモチベーションとなったのは何ですか。

26.その経験の中で、あなたはチームでどのような役割を果たしましたか。

27、インタン

三菱電機インフォメーションネットワーク株式会社（MIND）

SE体感（たいかん）インターンシップ