

10/21 15:50-16:20 Track E-9

# kaggler が語る「コンペとキャリア とビジネスと私」

石原祥太郎 氏 (株式会社日本経済新聞社 データサイエンティスト)

村田秀樹 氏 (株式会社電通デジタル エンジニア)

藤田充矩 (アマゾンウェブサービスジャパン株式会社 機械学習ソリューションアーキテクト)

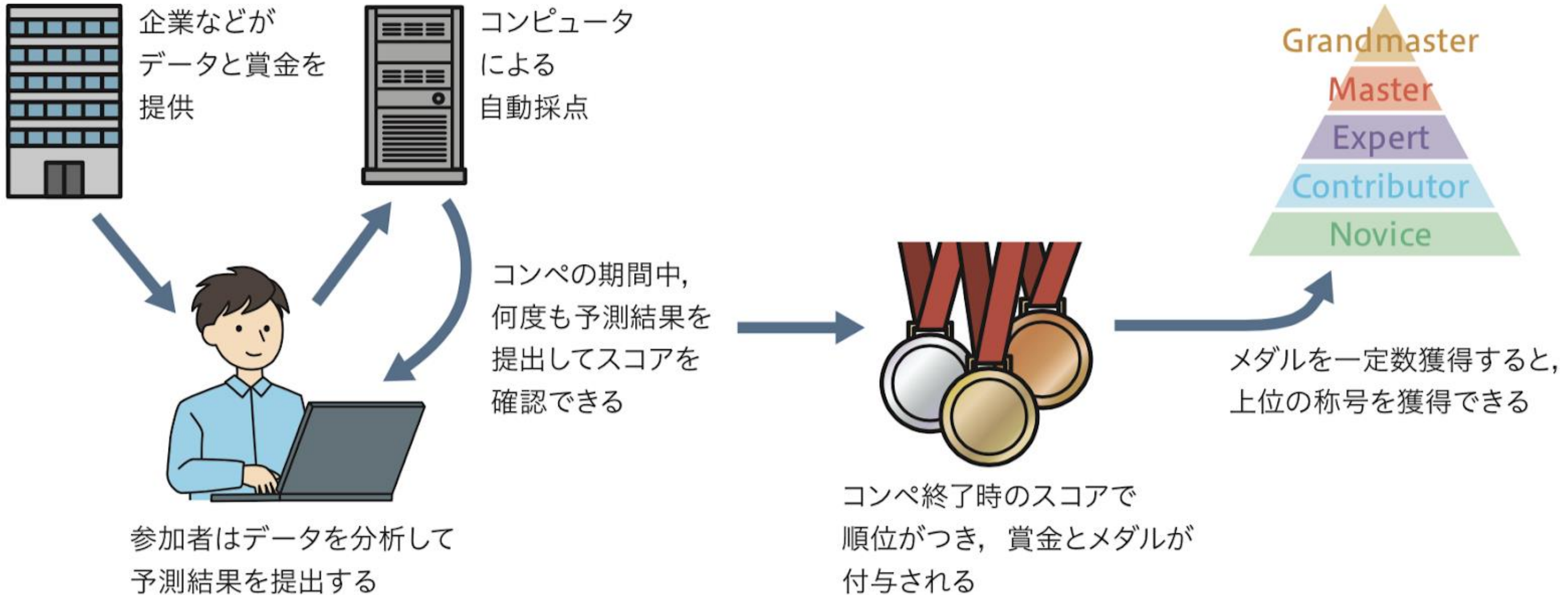
# 本セッションの概要

- Kaggleとは？
- 自己紹介 & Kaggleを始めたきっかけ
- 質問パート①Kaggleと業務
- 質問パート②Kaggleとキャリア
- 質問パート③Kaggleと学び



# Kaggleとは？

出典『PythonではじめるKaggleスタートブック』（講談社）



# 自己紹介とKaggleを始めたきっかけ

# 藤田充矩 (AWS Japan) atfujita, @FujitaAtsunori



- インターネット広告会社、会計監査法人等を経て、2019年12月よりAWS Japanにて機械学習プロトタイプ ソリューションアーキテクト <https://aws.amazon.com/jp/>
- 現職では、機械学習関連のプロトタイピングを中心に技術支援を行なっている。
- Kaggle Master <https://www.kaggle.com/atsunorifujita>





# 石原祥太郎 (日本経済新聞社) , u++ @sishihara



- 2017年より現職でデータ分析・サービス開発に従事  
<https://hack.nikkei.com/>
- 19年にチームで参加したコンペで優勝。自社データを用いたコンペも開催。Kaggle Master。
- 『PythonではじめるKaggleスタートブック』 (講談社)
- 「Weekly Kaggle News」発行 (購読者1300人～)
- 20年に国際ニュースメディア協会「30 Under 30 Awards」のアジア太平洋部門の最優秀賞を受賞。

# 村田秀樹（電通デジタル）, カレーちゃん @currypurin



- 2018年に財務省を退職後、「**専門Kaggler**」として約2年活動しKaggle Masterの称号獲得。  
<https://www.kaggle.com/currypurin>
- 2020年6月より電通デジタル アドバンストクリエイティブセンターで、広告の効果予測モデルの開発等に従事。  
<https://advancedcreativecenter.com/>
- 『PythonではじめるKaggleスタートブック』（講談社）。

# ① Kaggleと業務



# Kaggleは仕事に役立っている？

# Kaggleに割ける時間はどれくらい？

## ② Kaggleとキャリア

# Kaggleは転職に役立った？


# Kaggle活動は社内で評価されている？



# ③ Kaggleと学び

# コンペに取り組む環境は？

# 入門したい方におすすめの方法は？




## Abhishek Thakur

Stavanger, Rogaland, Norway  
 Joined 10 years ago · last seen in the past day

[🌐](#)
[🐦](#)
[in](#)
<http://bit.ly/abhitubesub>

Followers 8851  
Following 1



**Competitions  
Grandmaster**

[Home](#)
[Competitions \(190\)](#)
[Datasets \(43\)](#)
[Notebooks \(79\)](#)
[Discussion \(2,046\)](#)

[Contact User](#)
[Unfollow User](#)

Competitions Grandmaster	Datasets Grandmaster	Notebooks Grandmaster	Discussion Grandmaster
<p><b>Current Rank</b> <b>87</b> of 149,161</p> <p><b>Highest Rank</b> <b>3</b></p>	<p><b>Current Rank</b> <b>6</b> of 26,192</p> <p><b>Highest Rank</b> <b>2</b></p>	<p><b>Rank</b> <b>4</b> of 142,581</p>	<p><b>Current Rank</b> <b>7</b> of 164,866</p> <p><b>Highest Rank</b> <b>2</b></p>
<p>🏆 19    🥈 32    🥉 21</p>	<p>🏆 7    🥈 7    🥉 13</p>	<p>🏆 31    🥈 16    🥉 14</p>	<p>🏆 117    🥈 121    🥉 765</p>
<p><a href="#">Springleaf Mark...</a> 2<sup>nd</sup> of 2221 🏆 -5 years ago Top 1%</p> <p><a href="#">Otto Group Prod...</a> 3<sup>rd</sup> of 3505 🏆 -5 years ago Top 1%</p> <p><a href="#">How Much Did I...</a> 3<sup>rd</sup> of 319 🏆 -5 years ago Top 1%</p>	<p><a href="#">Pretrained Mod...</a> 107 votes 🏆 -a year ago</p> <p><a href="#">bert base uncas...</a> 107 votes 🏆 -10 months ago</p> <p><a href="#">transformers</a> 87 votes 🏆 -6 months ago</p>	<p><a href="#">Approaching (AI...</a> 1369 votes 🏆 -3 months ago</p> <p><a href="#">pytorch inferenc...</a> 414 votes 🏆 -a year ago</p> <p><a href="#">roberta inferenc...</a> 373 votes 🏆 -6 months ago</p>	<p><a href="#">A (general) fram...</a> 192 votes 🏆 -2 years ago</p> <p><a href="#">Beating the Ben...</a> 146 votes 🏆 -7 years ago</p> <p><a href="#">Beating the Ben...</a> 112 votes 🏆 -6 years ago</p>



Please complete the session  
survey in the mobile app.



# Thank you!

石原祥太郎 氏 (株式会社日本経済新聞社 データサイエンティスト)

村田秀樹 氏 (株式会社電通デジタル エンジニア)

藤田充矩 (アマゾンウェブサービスジャパン株式会社 機械学習ソリューションアーキテクト)