

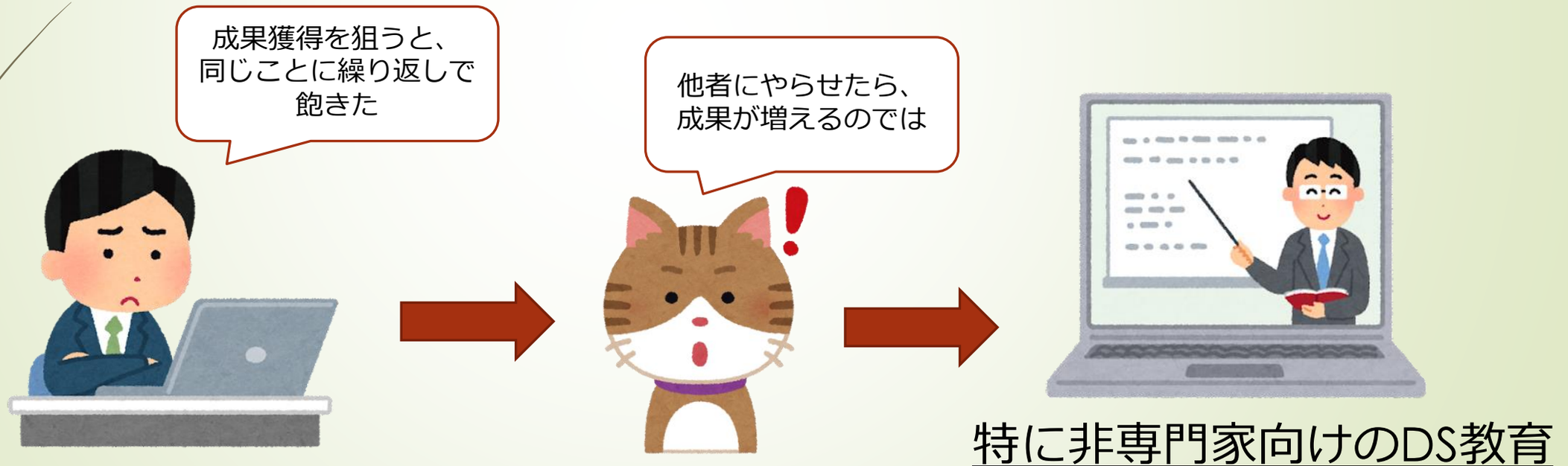
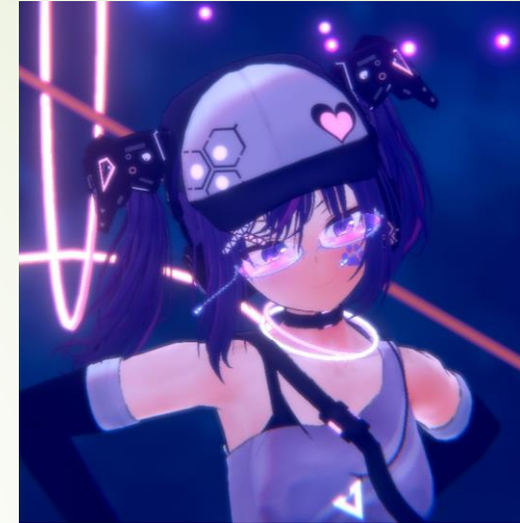
これまでLT振り返り 何が人気の話題？

ぶんちん

1

自己紹介 ぶんちゃん

- ▶ 複合経営が特徴の企業（重厚長大製造業）に所属
- ▶ データ分析担当者だったが。。。



これまでのVRChatでのLT資料



- ➡ 2023年5月18日のDS集会からLT開始
- ➡ 公開可能なLT資料だけで今回で15回目
- ➡ 一部を除いてSpeaker Deckにて資料を公開中

view数から人気の分野を振り返り
<2024年9月4日時点>

ぶんちゃん
bunnchinn3
14 Decks (14 Public) 0 Following 1 Followers

Edit my profile

Decks Order by Date Desc All Languages

Deck Title	Views
製造業における品質不良の要因分析 その3	17
製造業における品質不良の要因分析 その2	22
製造業における品質不良の要因分析 その1	44
DS初心者向け 知名度は低いけどオススメの良書紹介2 ~データ分析業務 技術の外側入門~ 公開版	18
DS初心者向け 知名度は低いけどオススメの良書紹介1 ~少量データの取り扱い~	31
OJT指導のはじめかた	110

これまでのITカテゴリ

- ▶ データ分析ツールの紹介
- ▶ 初心者向け データサイエンス業務の進め方
- ▶ 人材育成
- ▶ 書籍紹介
- ▶ 製造業における品質不良の要因分析

VIEW数の最も多いカテゴリ

▶ データ分析用ソフトの紹介

2023年5月18日
データサイエンティスト集会 in VRC

1分で作って評価する機械学習モデル
Orange Data Miningの紹介
ぶんちん

Orange Data Miningの紹介 1分で作って評価する...

 bunnchinn3   0  230

2023年6月1日
データサイエンティスト集会 in VRC

実務で使える
Orange Data Miningの便利な機能
ぶんちん

実務で使えるOrange Data Miningの便利な機能

 bunnchinn3   0  710

2023年6月15日
データサイエンティスト集会 in VRC

JTCで役に立つデータ解析ソフト
R AnalyticFlowの紹介
ぶんちん

JTCで役に立つR AnalyticFlowの紹介

 bunnchinn3   0  74

なぜか入門編よりも機能紹介の方が圧倒的なview数
私が知る限り、紹介した機能の日本語資料が他にないから？

次にVIEW数の多いカテゴリ

➡ 人材育成

2023年10月5日
データサイエンティスト集会 in VRC

私の仕事紹介

ぶんちん流
データサイエンス教育 基本コンセプト
ぶんちん

データサイエンス教育 コンセプト

 bunnchinn3   0  140

2024年1月27日
エンジニア作業飲み集会@VRC

OJT指導のはじめかた
ぶんちん

OJT指導のはじめかた

 bunnchinn3   0  110

VIEW数の少ないカテゴリ

書籍紹介

2024年2月22日
データサイエンティスト集会 in VRC

DS初心者向け
知名度は低いけどオススメの良書紹介 1
～少量データの取り扱い～
ぶんちん

良書紹介01_生命科学・生物工学のための間違いか...

 bunnchinn3   0  31

2024年4月4日
データサイエンティスト集会 in VRC

DS初心者向け
知名度は低いけどオススメの良書紹介 2
～データ分析業務 技術の外側入門～ 公開版
ぶんちん

良書紹介02_Head First データ解析

 bunnchinn3   0  18

「データサイエンス業務の進め方」は？

➡ 回によってバラツキが大きい

2023年7月27日
データサイエンティスト集会 in VRC

超初心者向け
データサイエンス業務 最初の一步！
ぶんちん

データサイエンス業務 最初の一步

 bunnchinn3   0  150

2023年8月24日
データサイエンティスト集会 in VRC

超初心者向け
DSプロジェクト課題の選び方
ぶんちん

DSプロジェクト課題の選び方 (難度の見極め方)

 bunnchinn3   0  78

2023年9月21日
データサイエンティスト集会 in VRC

超初心者向け
DSプロジェクト課題の探し方
ぶんちん

DSプロジェクト課題の探し方

 bunnchinn3   0  98

まとめ

- ▶ ツールといった技術的な内容の人気が高いものの、書籍への関心は低め
- ▶ 独自コンテンツは強い
- ▶ 意外に教育分野の人気がある？

今後もLTは継続していきます
製造業のビジネス領域に特化しているので、
要望に合わせた内容のLTも対応していきたい

