

数理学

2020/12/16
18:30~21:30

ホワイションセッション3

近年、離れのお...
科学 <---> 数学
(社会)



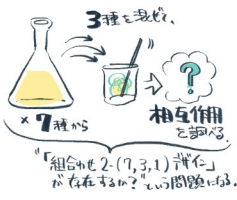
東北大学
大学院情報科学研究科

原田 昌晃 氏



組み合わせ構造

有限集合の"意味のある"部分集合

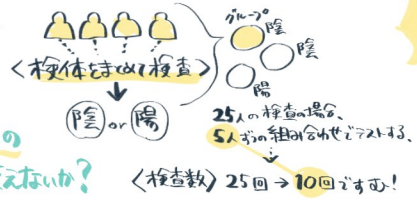


より一般的に...

平均的な向か...
"組合せデザイン"が使えないか?

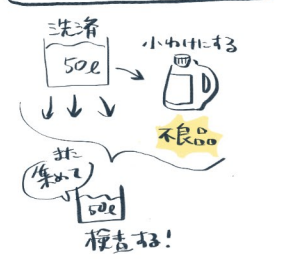
グループテスト

陽性率の低い検査で診断的



発生率の低いもの
判定の際に使えないか?

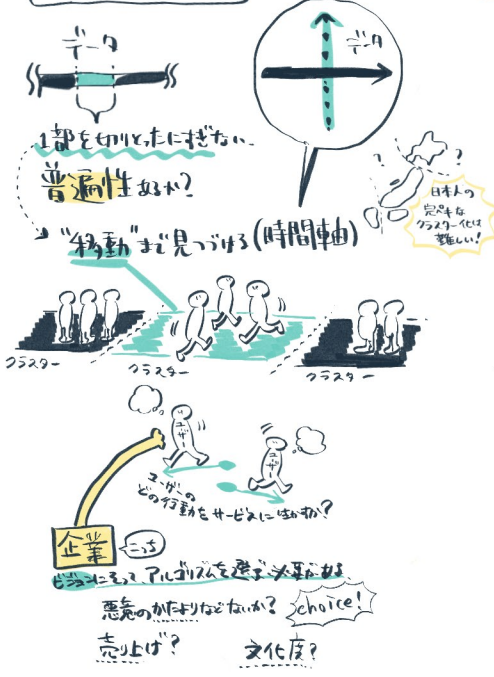
不良品のグループテスト



数学を特殊性に生かすには



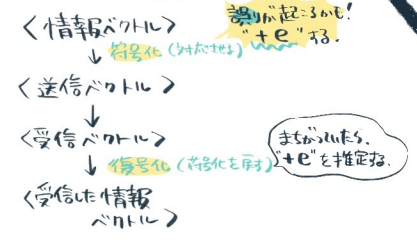
クラス分析



数学者のZSめ



誤訂正符号



組合せデザイン
シフトに数学を既存で
使えないか?

得意

このようなパラメータが存在するか。
具体的な
また、これは異なるものが
存在するかを知る。

全3日を通い感じたこと

大学から出て、
企業の話を聴いたの
刺激的だった。

消費者行動の
流れ
数学で
分析できるかも...!

数学の色は
応用シユを考えた!

機械の信頼性
の予想 ← 人間(数学)
の力
役立ってる!

数学はAIに
代替される!

購読者 数学は愛した
ハリスケ

新しいZSめは
100% 出てる。

感性 → ZS
変換が関係
なく
共存するもの。ふたつは補完的

数学研究役の
おは50年後...!
いや! 特長あるが
すぐには...
流れてる!

今日のお話は初
てでこんな感じ、
遊んでください。

ホワイション 対面でも
また今後も
意見を交換しよう!