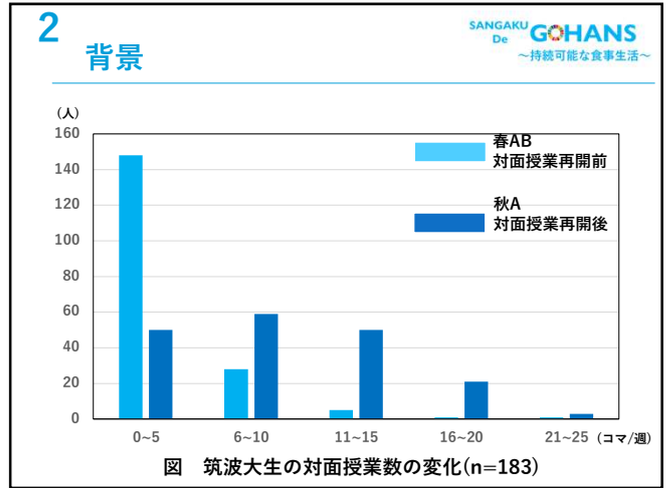




1



2



3

2020年7月 コロナの影響により3学食堂が閉店
3A棟フードコート内の店舗も休業

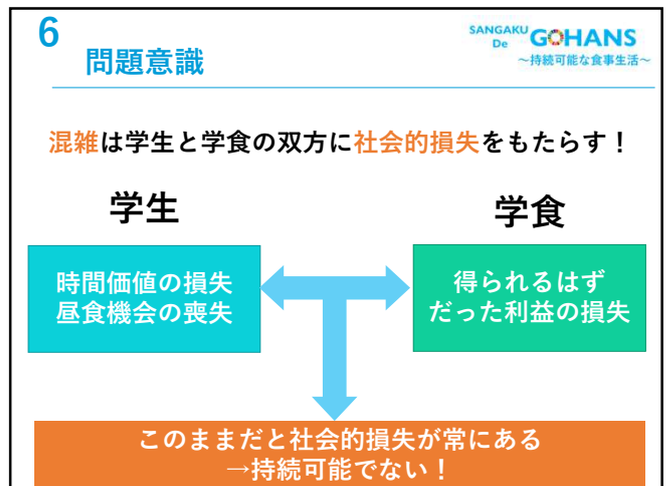
2022年10月 対面授業が再開
3A棟フードコートの需要は復活
食堂及びフードコート内の店舗は
コロナ前の状態には戻っていない

左図 休業中のハラル
撮影者：渡邊 撮影日：2022年11月1日

4



5



6

7 目標

SANGAKU De GOHANS
～持続可能な食事生活～

学食を持続可能にするための3つの目標

<p>目標 3A棟フードコートの混雑解消</p> <p>1</p>	<p>目標 学食の収益増加</p> <p>2</p>	<p>目標 3A棟フードコートを魅力的に</p> <p>3</p>
-----------------------------------	----------------------------	-----------------------------------

7

8 原因

SANGAKU De GOHANS
～持続可能な食事生活～

<p>1 大食堂の閉鎖による食事場所の減少</p>	<p>2 収容人数以上の学生の利用</p>
---------------------------	-----------------------

8

9 事前調査

SANGAKU De GOHANS
～持続可能な食事生活～

2食でお弁当が販売されている！
弁当販売による混雑解消へ

撮影者：古谷 撮影日：2022年10月13日

9

10 仮説

SANGAKU De GOHANS
～持続可能な食事生活～

3A棟フードコートでも弁当販売を実施

↓ 学生の食事場所が分散

食事の提供がスムーズに

↓

混雑の緩和・学食利用者増加の実現

10

11 全体概要

SANGAKU De GOHANS
～持続可能な食事生活～

学食を持続可能にするための3つの方法

<p>現地調査</p> <p>01 現場を見よう</p>	<p>アンケート</p> <p>02 ニーズを探ろう</p>	<p>ヒアリング</p> <p>03 受容性を考えよう</p>
------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

持続可能な食事生活を目指す！

11

12 現地調査(10月27日 11:15~12:15)

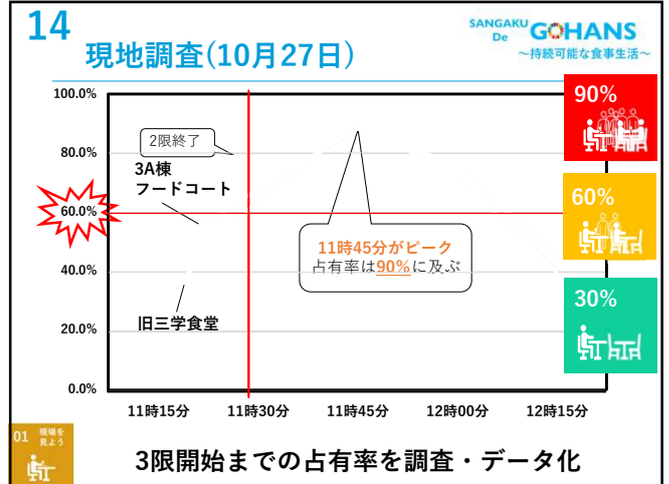
SANGAKU De GOHANS
～持続可能な食事生活～

図 3A棟フードコートと旧3学食堂の現状³をもとに作成)

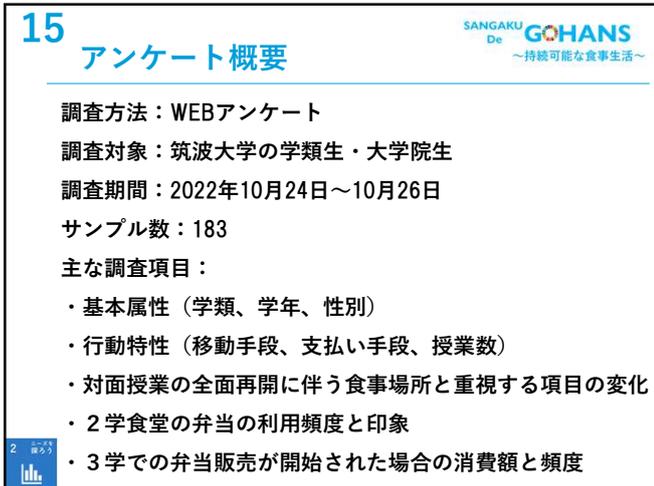
12



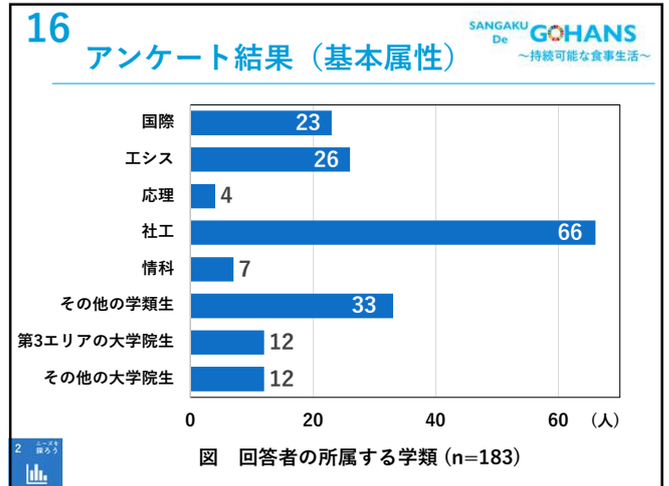
13



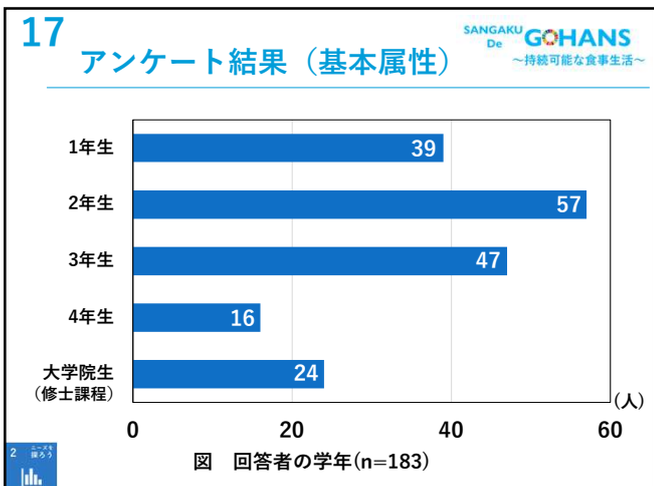
14



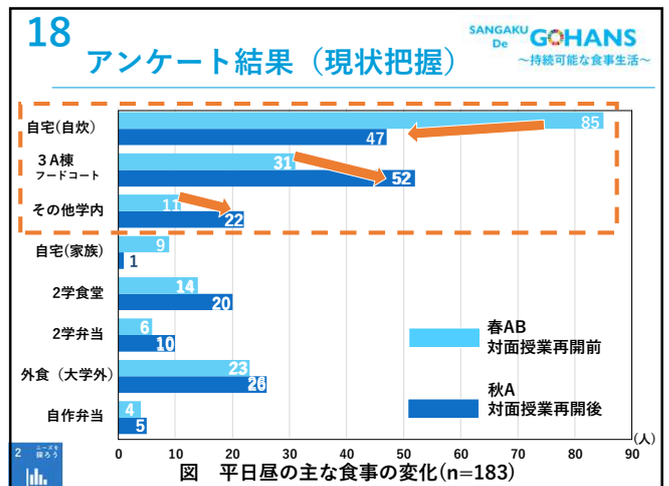
15



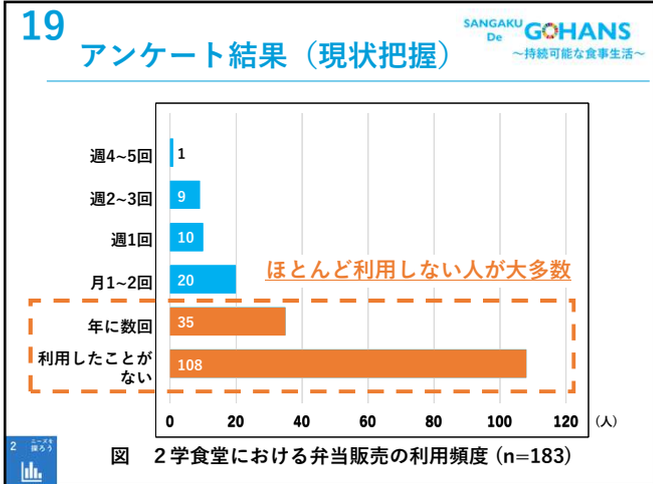
16



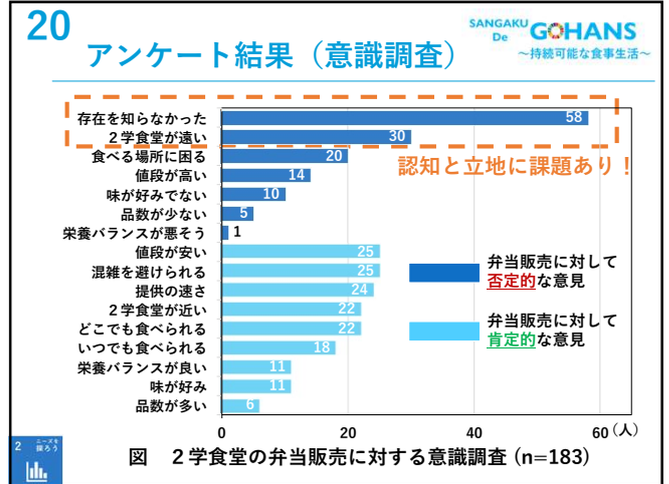
17



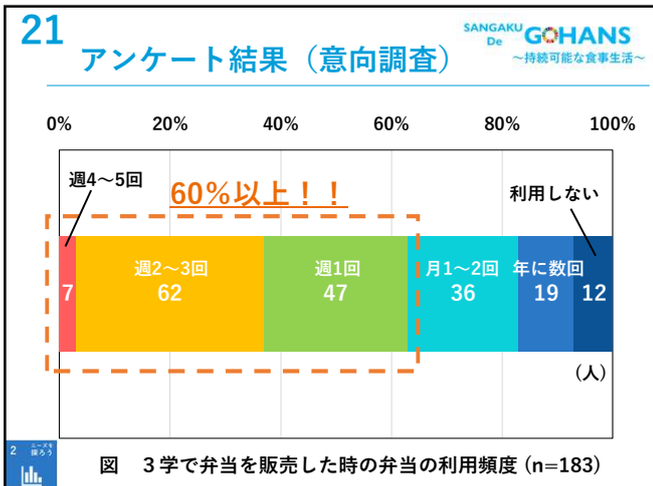
18



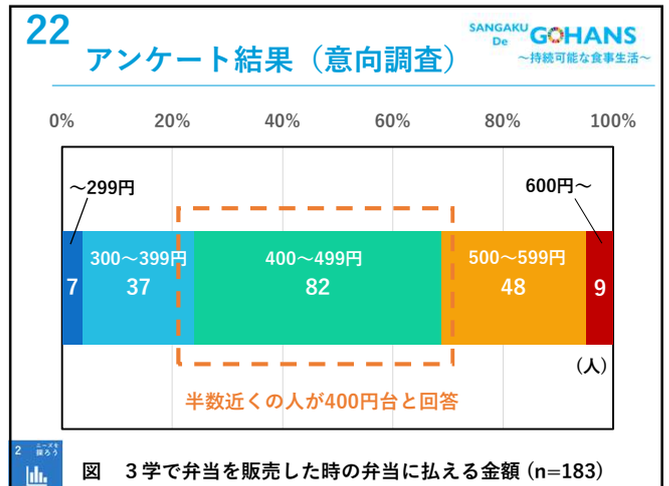
19



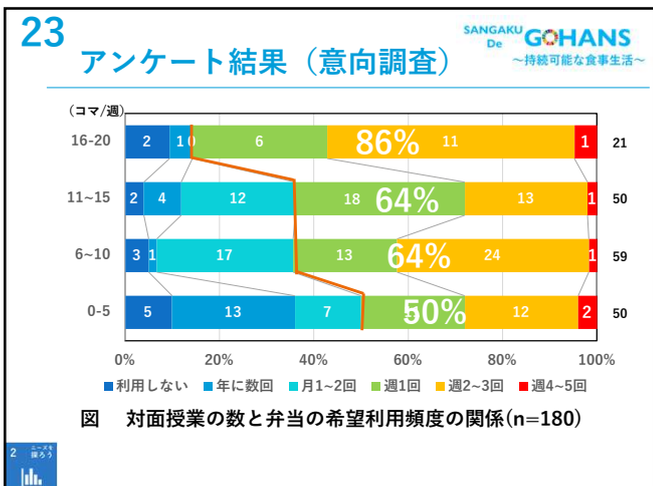
20



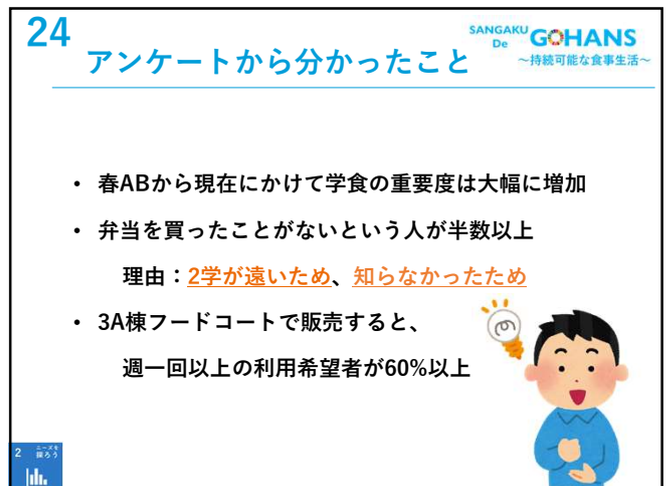
21



22



23



24

25

中間発表まででわかったこと

SANGAKU De GOHANS
～持続可能な食事生活～

弁当を設置するために2つのポイント

63% が週一回以上
利用意思あり455円 弁当に対する
支払意思額

25

26

今後の方針

SANGAKU De GOHANS
～持続可能な食事生活～学生 どのような人が
購入するのか学食 どうすれば
弁当がおけるかクロス集計
多変量解析による
要因分析ヒアリング²⁾による
受容性の検討
売り上げ予想額の算出

26

27



SANGAKU De GOHANS

目標
1 3A棟フードコートの
混雑解消目標
2 学食の
収益増加目標
3 3A棟フードコートを
魅力的に

3A棟フードコートに具体的な弁当の提案

27

28

参考文献

SANGAKU De GOHANS
～持続可能な食事生活～

1. 官民連携新聞, 飲食店のデリバリー・テイクアウトを自治体が後押し
<https://project.nikkeibp.co.jp/atclppp/PPP/report/041600234/>
2. 筑波大学厚生会 福利厚生施設案内
<https://kosei.sec.tsukuba.ac.jp/>
3. 筑波キャンパスマップ
<https://www.tsukuba.ac.jp/access/tsukuba-campus/index.html>

28