

2020年度 JESCC奨励賞推薦作品審査会

Fukuoka School of
HOSPITALITY



2020年度
JESC奨励賞推薦作品審査会

ブライダル業界における 「ドレスアプリ」の制作企画案

ブライダル総合科
ブライダルプランナーコース 2年
山口 樹来・瀧山 優衣



SOUTH POINT INC.

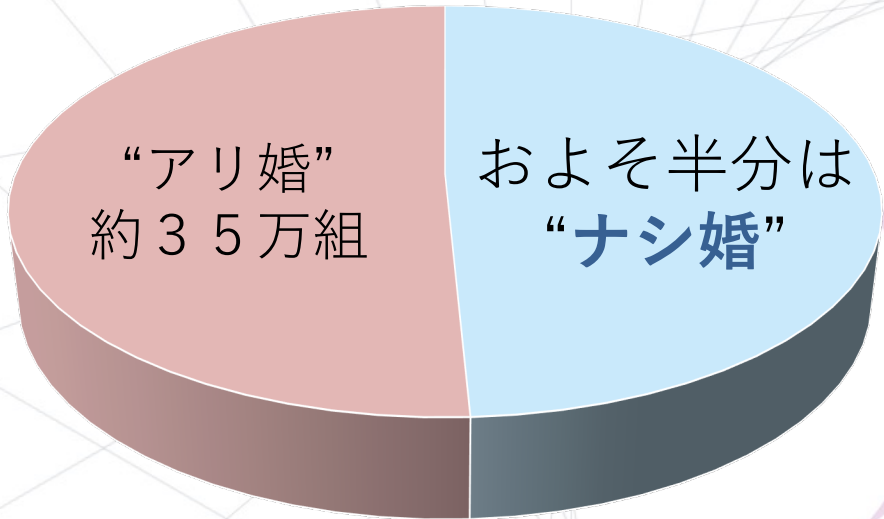
株式会社サウスポイント

×



学校法人 福岡大北学園

福岡ウェディング&ホテル・IR専門学校

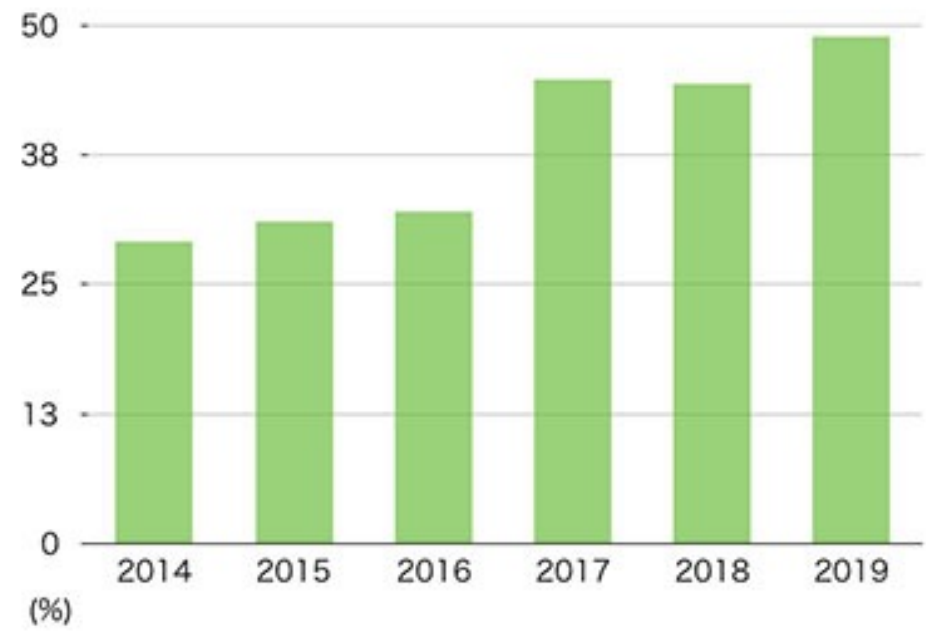


年間入籍数
約67万組



Fukuoka School of
HOSPITALITY

ナシ婚を選択した人の増加率



出典
 入籍数(2012年 厚生労働省 人口動態統計)
 結婚式件数(2005年 経済産業省 サービス産業実態調査)



Fukuoka School of
Hospitality

With コロナ時代に対応したフィッティング方法

ドレスの力でブライダル業界を盛り上げる方法

With コロナ時代に対応した
フィッシング方法

短時間の滞在にご協力ください



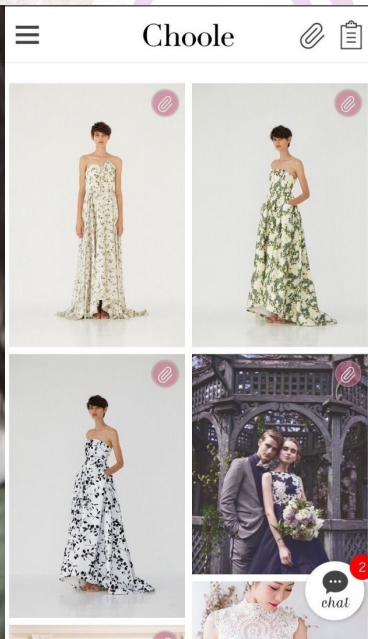


自宅にいながらドレス選び

Fukuoka School of
HOSPITALITY



自宅にいながらドレス選び



ドレスの力でブライダル業界を盛り上げる方法



共働きで時間がない



ツールを提供



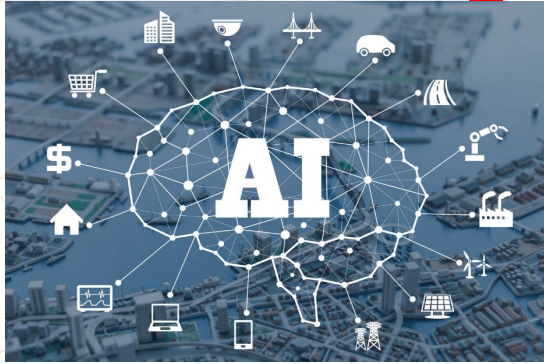
Fukuoka School of
HOSPITALITY



結婚式への興味が
ない
準備が面倒



ブライダルを身近に
感じてもらう環境作り



Giving Weather A Tighter Focus

IBM GRAF runs on an IBM POWER9-based supercomputer named Dyeus. It's based on the same technology at the heart of the world's smartest supercomputers, Summit and Sierra, at the U.S. Department of Energy.

Speed Demon
GPU processing speed lets IBM GRAF forecast the weather more frequently, at higher resolution.

Optimized Model
IBM GRAF is a CPU/GPU-optimized version of the MPAS weather model developed by the National Center for Atmospheric Research in concert with Los Alamos National Laboratory.

Graphical Processing
The IBM Power Systems AC922 combines powerful POWER9 CPUs with some of the world's fastest GPUs, originally used for fast video game rendering but now employed in various types of high-performance computing.

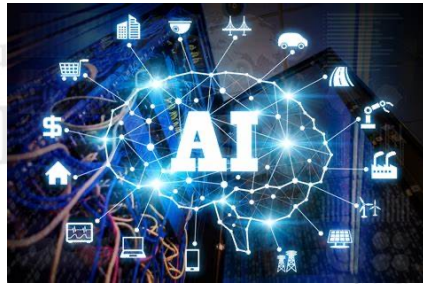
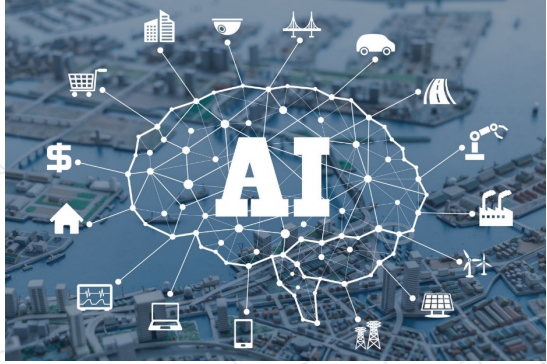
Superfast
GPUs, which are used for the 3-D rendering that makes video games so realistic, can perform certain tasks about 10 times faster than CPUs.

3/3

A comparison of two weather maps of India. The 'Before' map shows a less detailed, lower-resolution forecast. The 'After' map shows a much more detailed and accurate forecast with higher resolution and better local accuracy. A globe icon is shown to the left of the maps.

AI × 天気予報

AI × YouTube 広告





Fukuoka School of
HOSPITALITY

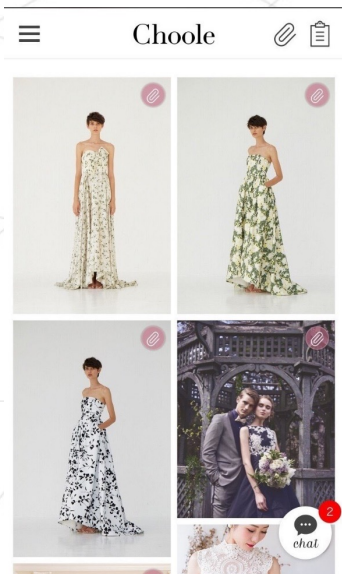
その一枚で新しい自分へ

企画の練り直し



Fukuoka School of
HOSPITALITY

企画の練り直し



修正案

現代のニーズに合わせた企画

スマートフォン世代×おうち時間をターゲットにした新しいドレス選び
自宅で試着できるためコロナウイルスの感染予防につながる

X-Techによる質の高い接客

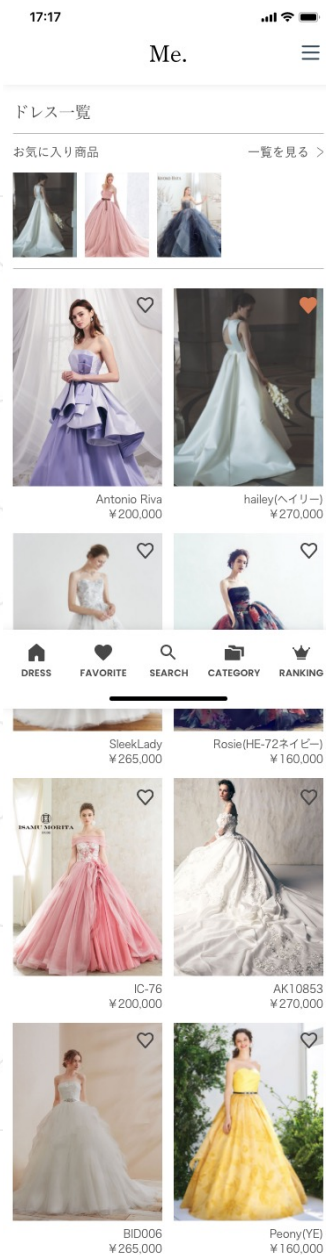
その人の骨格やパーソナルカラーに基づいたドレス選び

→時間短縮 密を避けることができる

→ターゲットを新郎新婦以外にも出来、ブライダルへの関心を高める情報発信が可能

AIを駆使 CS・ESの向上

顧客は人の目を気にせずに試着ができ、従業員は接触時間短縮により感染リスク軽減ができる



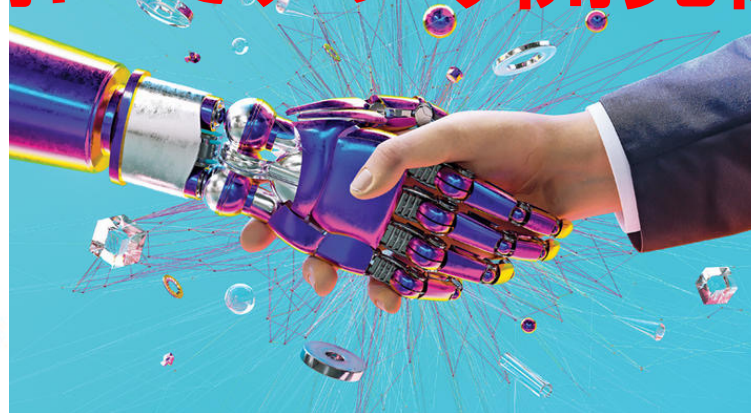
「ブライダルの学生のリアルな意見」

「進化の可能性も秘めている」

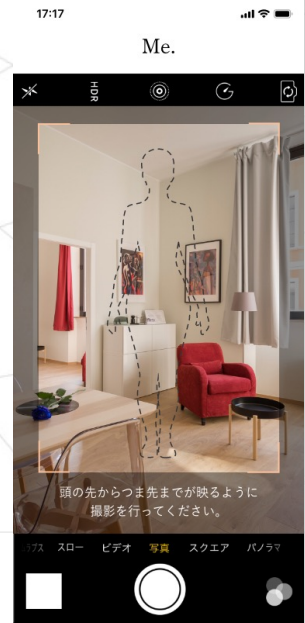
「スマホ世代ならではの。私たちでは気付かない案だ」

共同にてアプリ開発開始

**SOUTH
POINT** INC.




Fukuoka School of
HOSPITALITY



プレゼンテーション

株式会社サウスポイント様

**SOUTH
POINT** INC.

学生が企画・考案したものを
商品化していく



企画・考案を一から行い
学生ならではの商品実現に
向けて取り組む

福岡ウェディング&ホテル・IR専門学校

プレゼンテーション

株式会社メモリード様



実際に学生が企画したものを
商品として利用していく

プレゼンテーション



今回の企業プロジェクトを通じて

柔軟性
Flexibility

創造力
Creativity

分析探求心
Analytical quest





**新しい分野に挑戦するバイタリティーを忘れず、
成長していく人材を目指します！**

2020年度
JESC奨励賞推薦作品審査会

ブライダル業界における 「ドレスアプリ」の制作企画案

ブライダル総合科
ブライダルプランナーコース 2年
山口 樹来・瀧山 優衣

具体性に欠ける



ドレスフィッティングは最小限



接客レベルは落とさない



ドレスフィッティングの常識を覆す



おうち時間を有効活用できる製品を提案

HOSPITALITY

おうち時間で簡単フィッティング

ここにプレゼン映像
ここ以外でパウポ制作

ここにプレゼン映像
ここ以外でパワーポ制作



チャペルを含めた会場の雰囲気やブーケなどの小物類も掲載
式のイメージがしやすく、より効率的に進めることができる

ここにプレゼン映像
ここ以外でパワーポ制作



STEP 1 アプリをインストール

STEP 2 撮影

STEP 3 骨格、パーソナルカラー分析

STEP 4 似合うドレス、ヘアメイクの提案

STEP 5 着たいドレスを試着

具体性に欠ける

焦点が新婦のみ

具体性に欠ける

ここにプレゼン映像
ここ以外でパワーポ制作



その一枚で新しい自分へ

ここにプレゼン映像
ここ以外でパウポ制作

~To a new self with that one~



MISSION

コロナウイルス感染のリスク削減

効率の良いお打合せ

おうち時間を有効活用

ブライダル業界に憧れを

AIを駆使

ここにプレゼン映像
ここ以外でパウポ制作

ここにプレゼン映像
ここ以外でパワポ制作



School of
HOSPITALITY

接客レベルを落とさず時間を短縮する

密を避ける

より多くのお客様に時間をかけることが可能

Fukuoka School of Hospitality

ここにプレゼン映像
ここ以外でパウポ
制作

TARGET

すべての女性

PRICE

無料

SUBCONTRACTOR

株式会社サウスポイント様

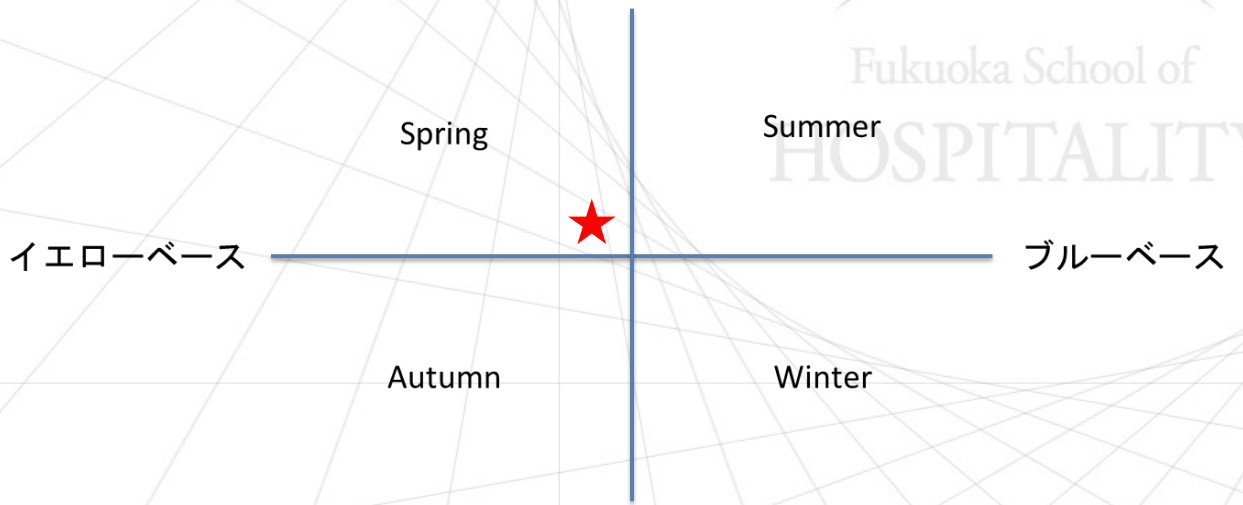
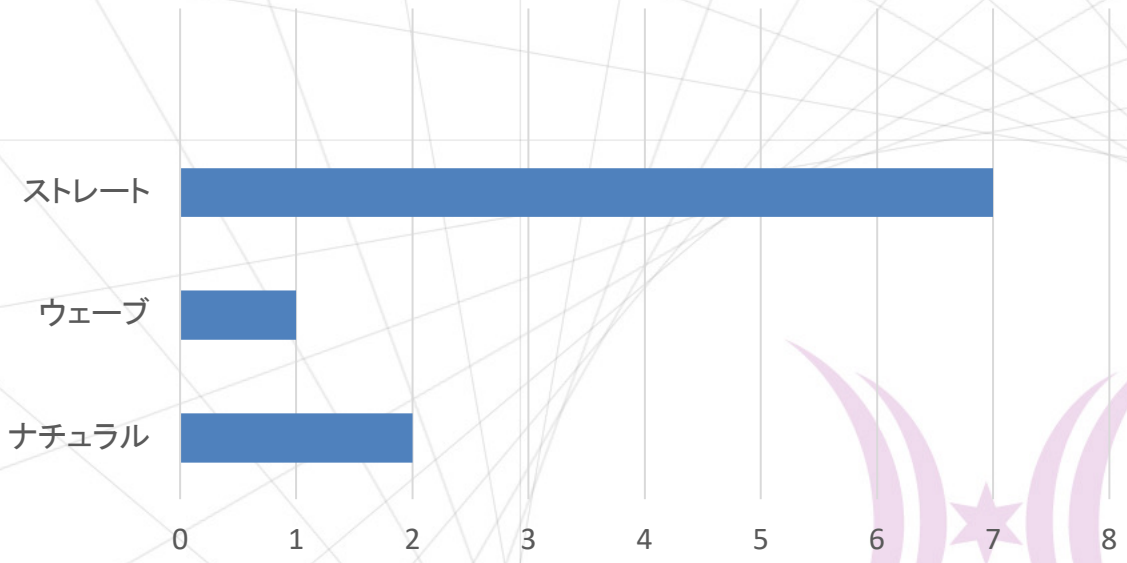
CONTENTS

ドレス・ヘアメイク・ジュエリー
チャペル・バンケット

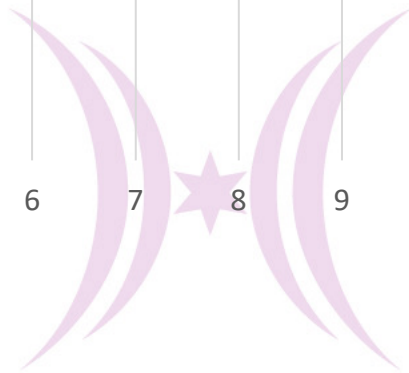
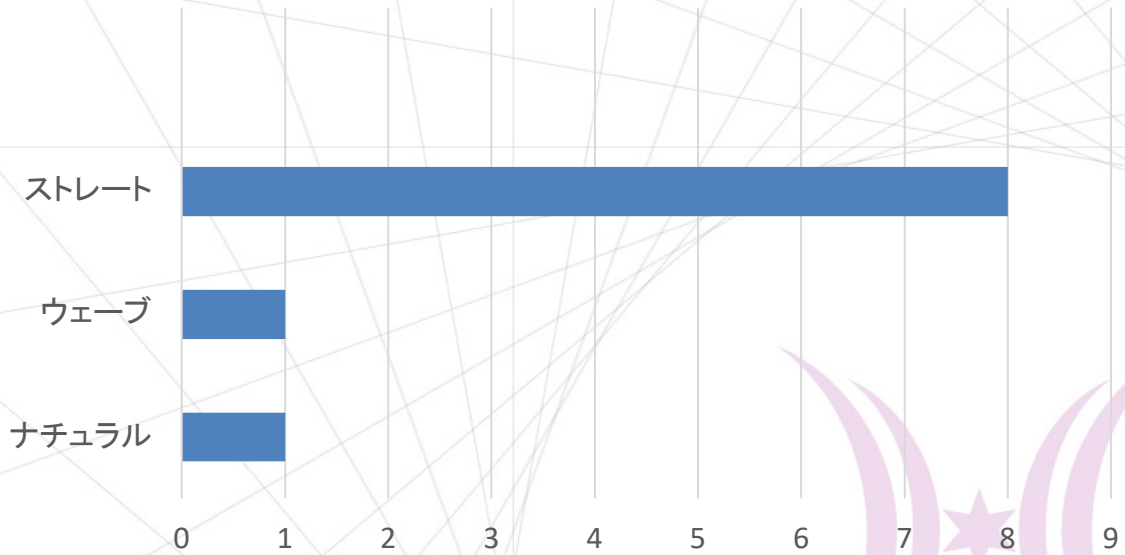
ここにプレゼン映像
ここ以外でパワーポ制作

革命
!!

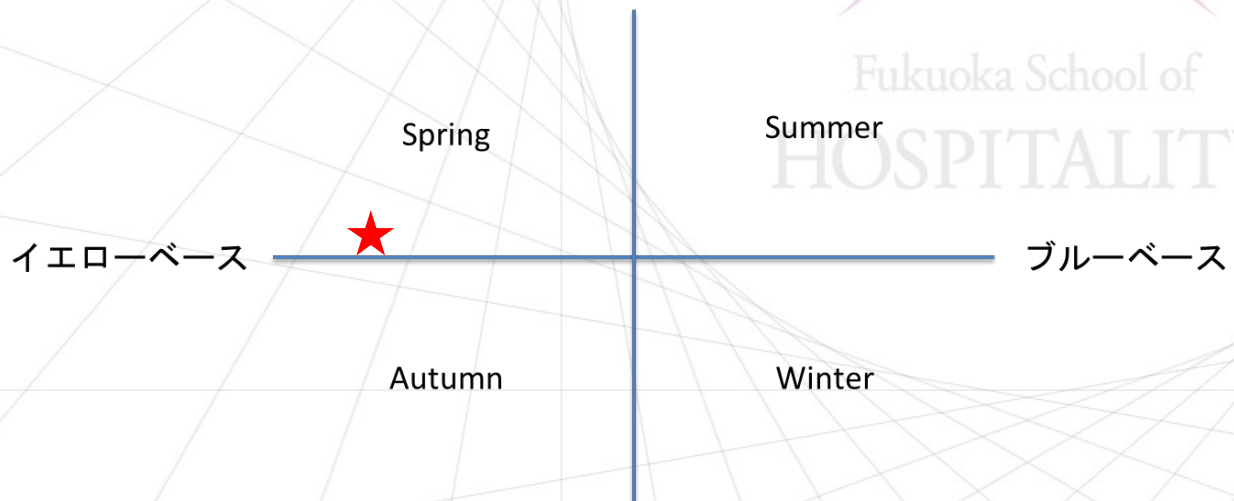
ドレスフィッティングに
革命を!!



象
創作



Fukuoka School of
HOSPITALITY



象
創作

ここにプレゼン映像
ここ以外でパワーポ制作

— TASK —

- ① ドレスブランドと提携
- ② 幅広いドレスとヘアメイクを掲載