

小野晃典研究会
2015年11月21日

29

2つのカスタマイズ方式の長所

積上型 カスタマイズ方式

- ・カスタマイズをした
感覚が強い。
- ・自分オリジナルの
ものを作りやすい。

完成品修正型 カスタマイズ方式

- ・カスタマイズをより
スムーズにできる。
- ・完成品をイメージ
しながら作りやすい。

「2つの良いところだけを組み合わせた
新しいカスタマイズ方式を提唱します！」

小野晃典研究会
2015年11月21日

30

改めまして、
新しいカスタマイズ方式とは...?

ハイブリッド型カスタマイズ方式！

小野晃典研究会
2015年11月21日

31

ハイブリッド型カスタマイズ方式を
体験してみてください！



ハイブリッド型カスタマイズ方式を体験！！

属性（構成要素）の属性水準（色）を選ぶ。

メイン
トゥーキャップ (つま先)
ソール (靴底)
シューレース (靴ひも)
カラーライニング (中sole)

小野晃典研究会
2015年11月21日

33

ハイブリッド型カスタマイズ方式を体験！！

属性（構成要素）の属性水準（色）を選ぶ。

メイン
トゥーキャップ (つま先)
ソール (靴底)
シューレース (靴ひも)
カラーライニング (中sole)

メインの色として、赤色を選ぶ！

小野晃典研究会
2015年11月21日

34

ハイブリッド型カスタマイズ方式を体験！！

「ベースが赤」の企業推奨品から、1つ選択する。

メイン
トゥーキャップ (つま先)
ソール (靴底)
シューレース (靴ひも)
カラーライニング (中sole)

推奨する完成品

企業から製品が推奨される

小野晃典研究会
2015年11月21日

35

ハイブリッド型カスタマイズ方式を体験！！

「ベースが赤」の企業推奨品から、1つ選択する。

メイン
トゥーキャップ (つま先)
ソール (靴底)
シューレース (靴ひも)
カラーライニング (中sole)

推奨する完成品

小野晃典研究会
2015年11月21日

36

ハイブリッド型カスタマイズ方式を体験！！

属性（構成要素）の属性水準（色）を選ぶ。



小野晃典研究会
2015年11月21日

37

ハイブリッド型カスタマイズ方式を体験！！



小野晃典研究会
2015年11月21日

38

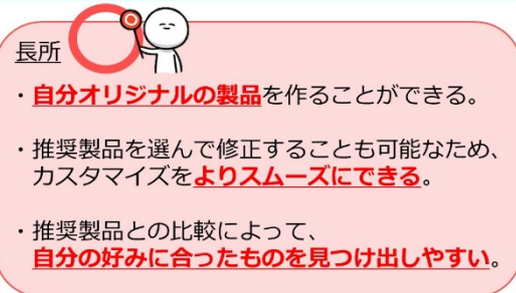
ちなみに…実験はこのように行いました！！



小野晃典研究会
2015年11月21日

39

ハイブリッド型カスタマイズ方式の長所



小野晃典研究会
2015年11月21日

40

実験の概要

都内の大学生220名（被験者）をまず、
A「ハイブリッド型カスタマイズ方式を行うグループ」と
B「完成品修正型カスタマイズ方式を行うグループ」に分類し、
 カスタマイズを行ってもらい、最後に質問票に回答してもらった。



小野晃典研究会
2015年11月21日

41

論文での仮説とその実験の結果



小野晃典研究会
2015年11月21日

42

論文での仮説とその実験の結果



小野晃典研究会
2015年11月21日

43

実務的貢献

ハイブリッド型は、実際の販売でどう活きるのか？

消費者の好みは多種多様... でもハイブリッド型なら
 カスタマイズを敬遠していた人や初心者にも、
手軽に自分オリジナルのものを作ってもらえる！

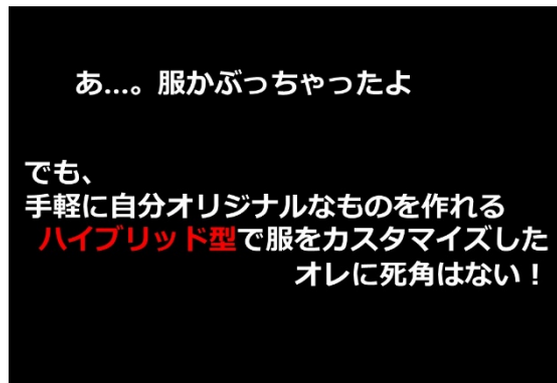
多種多様な消費者の要望に応えられるということは...
 より多くの消費者の
製品に対する満足度を向上させることができる！

小野晃典研究会
2015年11月21日

44

まとめ

**ハイブリッド型を使って
カスタマイズすれば・・・**

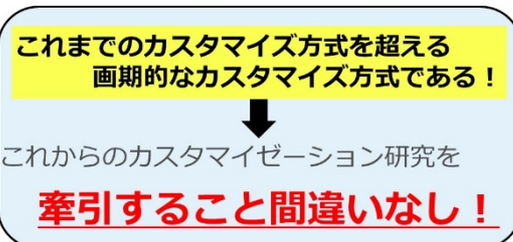


小野見典研究会
2015年11月21日

45

まとめ

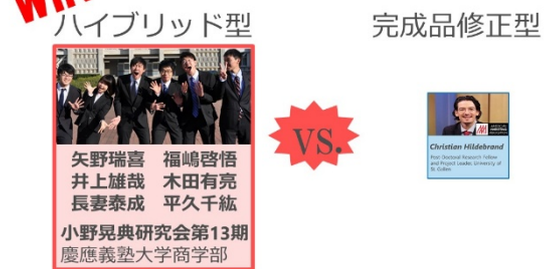
新たに提唱したハイブリッド型カスタマイズ方式は...



小野見典研究会
2015年11月21日

47

まとめ
WIN!



小野見典研究会
2015年11月21日

48



小野見典研究会
2015年11月21日

49

矢野瑞喜・福嶋啓悟・井上雄哉・木田有亮・長妻泰成・平久千紘
2015年度『慶述王～全塾プレゼン王頂上決戦～』優勝プレゼン
「新たなカスタマイズ方式の有効性（後半）」