



イルカの空中散歩 in Fukuoka



第164号
2014/8/1発行
担当 井上

皆様、残暑が続いておりますが、いかがお過ごしでしょうか。夏休みの予定はたてましたか？今回、私は福岡市南区にある**食品サンプル RiKi**さんにお邪魔してきました！

食品サンプルとは？

食品サンプルとは、飲食店の店頭や店内で陳列される料理の模型のことです。

じつは私、工場見学や手作り体験等、ものがどのようにして出来上がるのか、その工程が大好きなんです(*^v^*)ノ♪

福岡空港から地下鉄・バスを乗り継いでいきます。西鉄バス「古野」バス停から徒歩5分で食品サンプル RiKiさんに到着です。

アクセスMAP



私が、体験したのは体験人気ナンバー1のパフェ作りです。

①まず、6種類あるシロップから好きなシロップを選びます。



②シロップをガラスの底に注いだら、クリームを注入します。③シリアルをいれます。④さらにその上からクリームを絞ってパフェの土台が完成です。クリームを絞り終わると次は、

いよいよデコレーションです♪このデコレーション用のパーツがものすごくたくさんあるんです(^v^)/ノ♪
パーツを選ぶのにかなりの時間を要しました(笑)



「まだですか」と言われるくらいパーツを選んでいたので、このパフェ作りの楽しさは、このパーツ選びにありきと言っても過言ではありません(♡^v^♡)フルーツ、クッキー、チョコレート等のお菓子(もちろんこのパーツ全て食品サンプルです)どれも凝ったパーツばかりで本物そっくりです！

迷いに迷って私が選んだパーツはイチゴ・ジンジャーマンクッキー・ドラゴンフルーツ・靴のチョコ・ミントの葉(●^v^●)もたくさん



のせたかったのですが、シロップがハワイアンなので大人っぽいパフェを目指しました❁

パーツを選んでいた時間より、はるかに早い時間でトッピングは終了しました(笑)このパフェ作りは¥1,620~体験できます。(※デコレーションのパーツ代は別料金になります。)

☆番外編☆

食品サンプル RiKiさんのご厚意により、昔製法ロウ体験もさせて頂きました。

ぬるま湯にロウを垂らすと天ぷらのきれいな衣が(♡^v^♡)！



本物以上に美味しそうな天ぷら♪油の処理をしなくていいですしね☆(笑)レタスの作り方はテレビでご存知の方もおられるのでは？ぬるま湯の上にロウを平たく伸ばして持ち上げれば…



レタスの葉が出来ました〜♪作った葉を完全に固まらないうちに丸めて包丁で切ると…◎



こ〜んなに美味しそうなレタスが(*^_^*)丸めるところが苦労しました。「無理に丸めない！」とご指摘を受けながら…(笑)夏休み限定3品企画でステーキorハンバーグの着色・3色アイス・カレー Spoonのキーホルダーが¥3,780で出来ちゃうそうです！夏休みの自由研究何にしようかなあ〜と悩んでいるお子様にもおすすめですよ(^ε^♡)



店頭には食品サンプルの販売コーナーもございますので、欲しいサンプルが見つかるかも…♡



日本の食品サンプル作りはとて
も優れているようで、海外のお客
様も多いとの事でした☆私も実
際にアメリカから留学に来た高
校生と一緒に体験しました。

講習時間は 90 分程度で野菜は別
途料金になります。

世界にひとつだけの食品サンプ
ルを作ってみみんなをビックリさ
せちゃいましょう！

私は作ったパフェを早速テレビ
の横に飾りました(´▽`)

食品サンプル Riki

〒811-1353

福岡市南区柏原 4-20-30

☎092-567-0018 【完全予約制】

☆アクセス☆

西鉄バス「古野」バス停から
徒歩 5 分



運送部 坂西 結もつぶやきたい♡



本日も天草エアラインをご利用頂き、
誠にありがとうございます。

今回つぶやきを担当致しますのは、

4 月末に入社しました運送部の坂西 結です。

出身は天草郡苓北町です。

空港では天草の方はもちろん島外の方とも
お会いすることが出来て、毎日楽しみです。

空港での一日で一番好きな時間は、
みぞか号をお見送りするときです。

今日もお客様を乗せて気持ちよさそうに
泳いでますね～(´-´)

入社して3ヶ月、まだまだ覚えることが多く
毎日汗をかきながら勉強中です！

皆様が安心して快適にご利用頂けますよう、
一生懸命がんばります！！地上でお見かけの
際はぜひお声かけください(´-´)！
またのご搭乗をお待ちしております。

AMX INFORMATION

9 月の運休情報

9月9日(火)、10日(水)は
耐空証明検査の為、全便運休致します。
ご迷惑をお掛け致しますが、
ご了承くださいますようお願い致します。
今後とも天草エアラインを宜しく
お願い致します。

耐空証明検査ってなに？

耐空証明検査とは、みなさんの身近な事に例えると、
車検のような事です。
航空機の強度や構造、
性能が基準に満たしている
のかどうかを検査します。
ただ、車と違い毎年検査を
受けなければなりません。

