



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る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。

