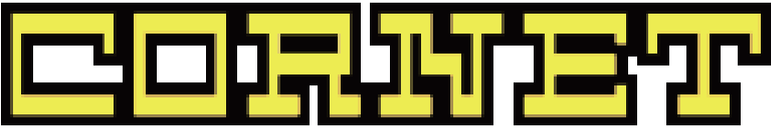


作成日		発行
2022. 03. 01 No.333		(株)秋山製作所 企画・デザイン室

~入卒シーズン~

早いもので 2023 年も 2 ヶ月が経過しました。時折暖かい日差しが春の訪れを感じさせており、卒業式・入学式シーズンを迎えます。春は別れと新しい出会いが多い感慨深い季節です。

卒業式・入学式シーズンはパールが必須アイテムと言われ、特に当社が得意とするブローチの要望が多くなるシーズンです。

今回ご提案する商品は K18 のブローチです。地金が高騰している状況の中、何故 K18 ブローチをご紹介するのか？それは日ごろからのお客様の声から来ています。「地金が高いので予算に見合うブローチがない」、「ブローチというアイテムがそもそも重そうなデザインが多い」といった声が多く、流通在庫自体も少ないのが実情です。

そんな時代背景を逆手にとり、作りに拘る事でスタイリッシュさを追求しました。デザインモチーフも今の季節を感じさせる仕上がりとなっています。特に拘った所は最大限デザインを大きくし、その中で軽く作る事に特化しております。今までの重々しい雰囲気を払拭した一品に仕上がっています。是非当社が自信を持っておすすめしますのでこの機会にお試しください。(Y.M)

~リーフモチーフ~



K18B1599



K18WGB00203

~桜モチーフ~



K18B1600



K18WGB00204

メディア芸術情報サイト「MACC」

2 月中旬、メディア芸術をより広く伝えるための情報サイト「MACC(Media Art Current Contents)」がオープンしました。メディア芸術とは漫画、アニメ、ゲーム、メディアアートなどのこと。MACC はこれらについて「知る」、「楽しむ」、「考える」という 3 つのテーマを掲げ、これに沿ってインタビュー記事や関連イベント情報などのメディア芸術に関するコンテンツを公開しています。

このサイトの主催は文化庁で、2011 年に広報用サイトとしてオープンした「メディア芸術カレントコンテンツ」をより多くの人に届くようにとリニューアルする形で MACC を開設しました。MACC では旧サイトで公開されていたコンテンツのバックナンバーも閲覧できます。

メディア芸術というと難しい印象を受けるかもしれませんが、サイトを見てみると誰しも一つは興味を惹かれるものを見つけられるような多様なコンテンツが掲載されています。漫画やアニメなどのメディアがお好きな方はぜひ閲覧してみてください。(H.M)



エレキソルト

2023 年のヒット予測ランキングにもランクインしている「エレキソルト」をご存じですか？電気ので料理の塩味や旨味を変化させることができる技術のことで、この機能を搭載した食器を 2023 年末に発売予定として、キリンホールディングスが発表しました。

エレキソルトの仕組みに関わっているのが、塩味のもとであるナトリウムイオン。通常時に塩味として知覚されるのは一部のナトリウムイオンのみですが、この全てが知覚される状態になるよう電流でイオンの動きを操作して味の感じ方に違いを生じさせています。少し怪しく感じるかもしれませんが、このような電気味覚の技術は 200 年以上前から存在しており、現在では味覚障害の可能性がある方への診断などにも使用されています。

塩分過多は、実は日本の代表的な健康課題の 1 つ。エレキソルトは、この問題の解消はもちろん、健康上の理由で減塩食しか選べない方の食事に満足感をプラスできるアイテムになるかもしれませんね。(H.M)

