

4月

## パシオン通信 4月号

今年3名の新人が入社し、ささやかに入社式を執り行いました。  
自己紹介は2~3面です。皆様には4月19日（金）キックオフにてお目にかかります。  
6月末まで新人研修を受講し7月1日配属になります。どうぞ よろしくお願いたします。

入社



## 昇進

4月1日付

新任課長：M・G  
新任主任：M・S  
新任技師：O・M  
N・A  
O・K  
I・H  
O・Y  
K・K

## 今後のスケジュール

- 4月19日（金） 第24期 キックオフ  
時間：19：00～  
場所：本社
- 4月21日（日） 情報処理技術者試験
- 5月18日（土） 神情協主催、地引網&BBQ  
時間10:00～14：00  
場所：三浦海岸  
最寄り駅：京浜急行線「三浦海岸駅」下車、徒歩10分  
（地魚ダイニング「魚敬」三浦海岸本店の前の海岸）
- ※ 例年と場所が違います。お間違いの無いようお願い致します。多数のご参加おまちしています。



## 新入社員 自己紹介

### 湘南工科大学卒 K・Y



株式会社パシオンの皆様、この度4月から働かせていただくKYです。出身大学は湘南工科大学です。工学部でコンピュータ応用学科という学科に所属していました。コンピュータ応用学科ではコンピュータに関する幅広い知識を身につける事ができる学科です。高校まではコンピュータとは無縁の生活を送っていたのですが、これからの時代はコンピュータだという安易な考えから湘南工科大学のコンピュータ応用学科に進学しました。

趣味は、ファッションとサッカー観戦です。ファッションを好きになったきっかけは、スニーカーです。はじめはスニーカーおたくだったのですが徐々に服にも興味が出てきて今ではファッション全般が好きにな

りました。サッカー観戦が好きになったきっかけは、自分がサッカーをやっていたので気がついたときには好きになっていました。サッカーは小学一年生から中学三年生までの9年間クラブや部活でプレイしていました。しかし高校では帰宅部でサッカーをする事が無くなった代わりに見る方が増えました。好きなチームはFCバルセロナとユベントスです。

マイブームは海外ドラマとハンバーガー屋巡りです。普段ドラマはあまり見ないのですがはじめて海外ドラマを見たときにスケールの大きさに驚いてドはまりしてしまいました。ハンバーガーはマクドナルドのイメージが強くご飯派だった自分はあまり食べていなかったのですが、たまたまおしゃれなカフェで食べたハンバーガーに衝撃を受けました。今では、ご飯を食べる際はまずハンバーガー屋を探しています。

まだまだ未熟で至らない点があると思いますがこれから精一杯頑張るので宜しくお願いします。

### 神奈川工科大学卒 C・A



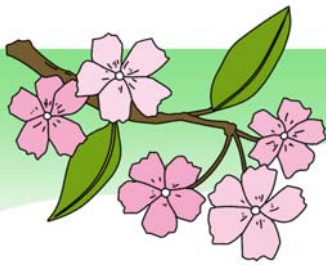
はじめまして、4月からお世話になりますCAです。宮城県から来ました。趣味は色々な友人の趣味を浅く広く体験してみる事です。友人と映画や博物館、イベントに行ったり、新しいゲームに挑戦したりしました。そのおかげか、友人たちとの会話が多くなりより親交が深くなっていたと思います。私は初めての物は楽しみ、さらに新しい発見もできるので、一石三鳥な趣味だと考えています。

私の長所の紹介をします。私の長所は第三者の目線から意見を述べる能力があることです。この能力は、大学で行ったグループワークでゲームを作るという研究で発揮されました。自分たちの作ったゲームを始めてプレイする人の目線で、文字のフォントやカメラワークなど改善する意見をメンバーの中で最も頻繁に行っていました。ゲームのシステム以外でも、ゲームの筐体を作成する際に、作りやすくメンテナンスも簡単なものを設計し、限られた予算に収めるため廃棄処分されていたものから部品を持ってくるという案も出しました。

大学では情報系を中心に勉強してきました。私が在籍していた学科では浅く広く学習していく授業構成になっていました。Arduino言語からJavascriptやC言語、HTML等の授業がありました。自分が最も力を入れていたのはArduino言語で、学生生活の中で最も力を入れた卒業研究やグループワークの中で使用していました。他の言語は就職活動の際に使用したものもあれば、3年間使用してないので復習が必要なものがあります。

最後に私の目標を紹介します。私は東日本大震災に被災した際、津波で企業がいきなり倒産してしまうことを知りました。経営難に陥るわけでも、大きな失敗をしたわけでもない企業が倒産してしまいました。だから私は、そんな事態になっても次に進むために、何処にでも対応できる技術や知識をためていくことが必要だと考えました。私の目標は、20代の間にどこの情報系の企業に行っても、仕事ができる技術や知識、応用力を持てるようになることです。

以上で紹介は終わりです。これからよろしくお願ひします。



## 東京工芸大学卒 S・S



初めまして、東京工芸大学工学部メディア画像学科卒業SSと申します。大学では様々な事を学びました。学部に関わる印刷工学や画像処理、その他にも動画や画像の編集、果てはアナログのアニメーション制作やゲームの歴史などの講義も受けました。学業以外では委員会と部活動にも所属しておりました。趣味は…まあ色々あります。ゲームや漫画、アニメなどに触れる時間はかなり減りましたが今でも楽しめます。大学時代は講義で興味を持ったモデリング、友人たちと車でのドライブなど、他には絵を描くのも好きだったため紙と鉛筆さえあれば暇潰しができてしまうくらいです。また運動部だったため身体を動かすのも好きです、

ただし私は俗に言う「運動音痴」に分類される人間のため本気と言うよりはみんなとワイワイと楽しむ派です。プログラミングは大学でも履修していましたが、如何せん担当の教授のやり方が合わずかなり苦戦しており、単位の取得はできたものの、その話も1年以上前になるためかなり不安定だと自負しております。基礎からやり直し土台を固め、早いうちに苦手意識を克服し業務に取り組める技術を身に付け、来年の今頃には蒸発していないように頑張りたいと思います。よろしくお願ひいたします。

## ラジオ・スターの悲劇 システム開発部 M・Y

お久しぶりです。加湿器を止めることができないので電気代がえらいことになっています。Mです。

みなさんはラジオを聴きますか？

最近読んだネットの記事に1週間のうちにラジオを聴く人は53.7%、平均聴取時間は13.4時間(1日あたり2時間弱)と書かれていました。

その中でも自宅で聴く人が46.8%、それ以外の場所で聴く人が53.2%で自宅で聴く人が意外と多いことに驚きます。私はラジオを聴く習慣があり、1日平均2時間程度聴いているので記事のリサーチ結果からすると平均的なのでしょうか。

いつ聴いているかという、主に移動中です。

私がラジオを聴き始めた頃は今よりも番組を聴くまでが大変で、電波の入る場所を求めてうろろうしたり、ループアンテナの位置を変えたりしていました。

移動しながら安定して聴けるのは車の中だけでした。

それが今ではradikoがありますし、スマホ1台あれば何処でも聴くことができます。

音質も良いですし録音も容易です。とても良い時代になりました。

カセットテープに録音した番組をmp3化していたことも思い出しました。野球延長が憎かったことも思い出しました。

ラジオがスマホで聴けるようになった恩恵なのですが、今は防水のBluetoothスピーカーなんて代物も安価で手に入りますよね。

入浴中はもちろん持ち運びにも向いているので何処でも作業をしながらラジオを聴ける、ラジオリスナー必須のアイテムです。

録音したファイルもクラウドに保存するようになっておけば更に便利です。

とまあ寄稿するネタがなくて趣味の紹介をしたのですが、みなさんもラジオに興味を持ったでしょうか？

興味を持たなくても良いのですが、こんなおもしろい番組を知ってるよ！という方は是非教えてください。

因みに私は普段、文化放送とNACK5を聴いています。

…と昔よく聴いていた番組が3月で終わることを知ってショックを受けたMでした。

## 長期休暇における情報セキュリティ対策 システム開発部 O・T

ニュース等で報道されている通り、今年のゴールデンウィークは10連休となります。

皆さんは今までも意識してきた内容だと思いますが、間近に迫った大型連休を前に、長期休暇で気を付ける点について再度確認してみましょう。

以下、IPAホームページからの抜粋です。

### ・長期休暇前

#### 1. 機器やデータの持ち出しルールの確認と遵守

長期休暇に社外での対応が必要となるなどパソコン等の機器やデータ等の情報を持ち出す場合は、持ち出しルールを事前に確認し遵守してください。

#### 2. 社内ネットワークへの機器接続ルールの確認と遵守

ウイルス感染したパソコンや外部媒体等を社内ネットワークに接続することで、ウイルスをネットワーク内に拡散してしまうおそれがあります。長期休暇中にメンテナンス作業などで社内ネットワークへ機器を接続する予定がある場合は、社内の機器接続ルールを事前に確認し遵守してください。

#### 3. 使用しない機器の電源OFF

長期休暇中に使用しない機器は電源をOFFにしてください。

### ・長期休暇中

1. 持ち出し機器やデータの厳重な管理自宅等に持ち出したパソコン等の機器やデータは、ウイルス感染や紛失、盗難等によって情報漏えい等の被害が発生しないよう、厳重に管理してください。

### ・長期休暇明け

#### 1. 修正プログラムの適用

長期休暇中にOS（オペレーティングシステム）や各種ソフトウェアの修正プログラムが公開されている場

合があります。修正プログラムの有無を確認し、必要な修正プログラムを適用してください。なお、修正プログラムの適用については、システム管理者の指示に従ってください。

#### 2. 定義ファイルの更新

長期休暇中に電源を切っていたパソコンは、セキュリティソフトの定義ファイル（パターンファイル）が古い状態のままになっています。電子メールの送受信やウェブサイトの閲覧等を行う前に定義ファイルを更新し、最新の状態になっていることを確認してください。

#### 3. 持ち出し機器のウイルスチェック

長期休暇中に持ち出していたパソコンや、データを保存していたUSBメモリ等の外部記憶媒体にウイルスが感染していないか、組織内で利用する前にセキュリティソフトでウイルススキャンを行ってください。

#### 4. 不審なメールに注意

実在の企業などを騙った不審なメールに関する相談が多く寄せられています。こういったメールの添付ファイルを開いたり、本文中のURLにアクセスしたりすることで、ウイルスに感染したり、フィッシングサイトに誘導されたりしてしまう可能性があります。長期休暇明けはメールが溜まっていることが想定されますので、誤って不審なメールの添付ファイルを開いたり、本文中のURLにアクセスしたりしないように注意してください。不審なメールを受信していた場合は各組織のシステム管理者に報告し、指示に従ってください。

IPAホームページもご覧いただき事故のない連休となるようにしましょう。

（出典）IPA「長期休暇における情報セキュリティ対策」  
<https://www.ipa.go.jp/security/measures/vacation.html#section5>

※ パシオン通信大賞および平成30年度親睦会費決算報告は5月号にて掲載いたします。

本紙はパシオン社員の親睦を目的にした社内報です。パシオンをご理解下さる関係者に限定配布しております。

本趣旨にもとるご利用、お取り扱いにご容赦いただきます様お願い致します。