



通 達

総 181119115

平成 30 年 11 月 19 日

代表取締役社長 花井 正史

【創立記念挨拶】

当社は、來たる 11 月 27 日をもちまして、28 回目の創立記念日を迎えることになりました。これもひとえに、お客様のお引き立てと、今までご尽力をいただきました全従業員のお陰です。特に、当社の全社員のご尽力については、ただただ頭が下がる思いです。ありがとうございます。

当社は、大中会長が 1991 年に創立されましたが、28 年と言えば人間の年にしてみれば、ますます働き盛りという年齢です。しかし、その間は決して平坦な道のりではなかったろうと思うのでございます。「起業したこの会社で頑張ってやるぞ、この会社とともに大きくなってやるぞ」という青雲之志を抱き、現在では、ご承知のとおり、わが社は日本の中心地、東京・竹芝に事務所を構えるまでに成長いたしました。

今の時代は、滅私奉公というような時代ではございません。皆さんは自身の幸福のため、力いっぱい、もてる能力を発揮していただきたいのです。そのことが結果的には、わが社のさらなる発展につながっていくものと信じます。そして、創立当初の志を失うことなく、新しい時代に向けて、未来志向で、皆さんと共に歩んでいきたいと思っております。

【配転】

栗林 藍利：平成 30 年 11 月 26 日を以って、システムコーディネートチームに配属します。

【永年勤続】

軽部 あゆみ：永年勤続 10 年に付、慶弔見舞金規定 第 9 条の祝金を支給します。

【特別講演会】

11 月 21 日（水）に当社が支店を置く佐賀大学において、当社の御厨取締役による特別講演会を行います。

■日 時：平成 30（2018）年 11 月 21 日（水） 13:00～14:30

■題名：物理・数学を理解し、特許を取って、新商品を世界に発信しよう！

■概要：

企業における研究開発について紹介する。そこでは、大学で学ぶ物理・数学の理解と、世界の現行商品を超えるアイデア（特許）が重要である。講演者は長きに渡り、横河電機株式会社で新商品開発とその指導に従事した。特許の審査関係にも従事した。特許 227 件、全国発明表彰、市村賞、産学官連携功労賞などを受賞。これらの経験を元に、商品開発や特許取得のキーポイント、さらに大学（時代）の重要性、について講演する。

【 部会長会・定例会・忘年会 】

平成 30 年 11 月 22 日 (木)

(1) 部課長会 17:30~18:00 当社・大会議室

(2) 定例会 18:00~18:30 当社・大会議室

(3) 忘年会

ヴァンテアン 東京湾ナイトクルージング

<http://www.vantean.co.jp/>

18:30~18:40 乗船手順の説明

18:40~ 移動

18:50~ 乗船

19:20~21:20 ディナー・クルーズ

【 特別講演会 】

12 月 17 日 (月) に当社が支店を置く佐賀大学において、内定者研修を担当いただいている(株)セル・ブレイン 西田伸社長による Java プログラミング講座を開講します。

■日 時：平成 30 (2018) 年 12 月 17 日 (月) 16:10~17:40

■題名：Java プログラミング講座(1 コマの体験型講座)

■概要：

本講座では「今のデジタル社会を支えるプログラミング技術」について、その最前線に通用する力を身に着けるには、何をどう理解し取り組めばよいのか、その道程を示す。基礎的ではあるが、最前線で活躍するプロも絶えず意識する様な、普遍的に通用するポイントを、多くの実習を交えて体験的にマスターする。

この講座は、技術系就職を志望する者にとどまらず、今を生きこれからの社会に活躍するすべての若い世代に向け、真にデジタルな「ものの見方・とらえ方」とはなにかを示すものもある。

【 2020 年春 新卒者採用活動 】

2020 年春の新卒者の採用活動を例年よりも前倒しで開始しました。

11 月 11 日に愛媛県の河原電子ビジネス専門学校、河原 IT ビジネス専門学校 他 1 校を訪問したのを皮切りに、続いて 11 月 19 日には大阪情報専門学校 他 4 校、11 月 20 日には神戸電子専門学校へ訪問します。

予定採用数は 30 名を目指としています。

例年になかった取り組みとしては、東京都市圏の学校へ早期に訪問し、本社での説明会・選考会に誘導して採用活動の効率化を図ります。

社員の皆様におかれましても、出身校での説明会・選考会へのご同行、社会人の先輩として学生への対応をお願いする場合もあります。

その際はご協力いただけますようよろしくお願ひいたします。

以 上