

ふじさん

fujijoho group monthly magazine

平成29年指針

富士情報

賢守智略

[今月のひとこと]

時 間

- OJT成果発表会を開催
- 情報処理技術者試験合格者



河口湖ハーブフェスティバル（富士河口湖町・大石公園）

写真提供：富士河口湖町 観光課



時 間

社 長 渡 辺 直 企

6月10日は「時の記念日」です。これは西暦671年に天智天皇が当時の都である近江で漏刻（水時計）と鐘で初めて時を知らせたという、「日本書紀」の記述に基づいて1920年に制定されました。1920年は大正9年で、当時は近代化が進む中で時間を厳守し、生活規律を向上し時間を節約し効率を向上するよう意図されていたようです。今でも近江神社では6月10日には「漏刻祭」が執り行われます。

時間は貴重であり大切に使わなければならないというのは誰もが重視する共通認識です。しかし、実態は必ずしもこのような認識を反映できておらず、自省しています。朝礼などで話を聞いているときでも、話そのものを前向きに取り入れる、話を聞きながら自分なりの考えを推考する、反面教師として生かす、話以外の身振りや他の人の反応を観察する、など観点を換えれば色々吸収することができます。

同じ地球に生まれても国、地域など一人ひとりに与えられる条件はおおいに異なります。しかし、時間は有限でありすべての人に平等に与えられている貴重な資源です。特に我々は日本という良い環境で貴重な時間を使うことができる、恵まれた立場にいます。

限りある時間を可能な限り有効に使わなければなりません。仕事の観点で考えると、期待されている結果を出す効率を高めるためには、時間当たり出来る仕事の量を増やす、新しい技術や方法などを導入するなど可能です。前者はスピード、パワー、後者は工夫・合理化による効率向上であると言えます。効率向上を図る際には定量的な観点を持ち、数値管理が重要です。ゴルフの松山秀樹選手が大学時代に石川遼選手に関するインタビューを学生寮で受けていた時に、彼の背後の壁に「才能は有限、努力は無限」と掲げてありました。有限なもの無制限な（可能性のある）ものを区別することで、合理的な取捨選択ができるようになります。

同じ結果を出す効率向上に限界が来た時には、根本から見直すことが必要になります。そもそも必要なこと必要とはいえないことなどは、技術・社会環境の変化など時とともに変わってきます。システム開発、業務創生という観点であれば要件定義から見直すことで大幅な革新、つまり質的な変革を促すことが可能です。仕事においては効率向上を心がけることは当然ですが、限界があります。、そのうえでいかに本質に迫り質的な変革、前進ができるかで大きく変わってきます。

ホンダの創業者本田宗一郎は「時間だけは神様が平等に与えて下さった。これをいかに有効に使うかはその人の才覚であって、うまく利用した人がこの世の中の成功者なんだ。」と言っています。

平等な資源をいかにうまく使っていくか、成功に近づくようにしていきたいと思います。

○J T 成果発表会を開催

—システム・2016年度新入社員—

6月9日に八王子生涯学習センター・クリエイトホールで2016年度のシステム事業本部新入社員の「OJT成果発表会」が開催されました。

OJT成果発表会は2010年からほぼ毎年開催されていて、今年は3名の発表者が、業務研修などを通して経験したことや、自身の成長点、反省点、今後の抱負などを発表しました。発表のあとそれぞれ指導してきた先輩社員からのコメントや役員、管理職との質疑応答がありました。

発表会後に場所を変え、結果の発表、講評などが懇親会を兼ねて行われ、社長から賞状と記念品が贈られました。また、発表者と今年度の新入社員5人がそれぞれ感想を述べました。



最優秀に選ばれた渡邊成美さん（システム・第3グループ）は「当日は共に新人研修を受けた同期の堂々と発表する姿に刺激を受けました。私は最後に発表するということもあり、ひたすら緊張していましたが、先輩方のアドバイスを活かし、最優秀賞をいただくことができました。今回発表した目標を実現できるよう精進していきたいです。」との感想です。

富士登山情報

夏山シーズン到来です。「今年は富士山に登ろう！」と考えている方への情報です。富士スバルラインは7月10日から9月10日までマイカー規制が行われ、期間中は山麓の臨時有料駐車場でマイカーを駐車し、そこから有料のシャトルバスで五合目に向かうことになります。電気自動車（EV）、燃料電池自動車（ECV）は通行できます。

環境省の統計などによると、お盆や海の日、山の日はもちろんのこと、土日の登山者はどのルートでも平日の2倍になっています。混雑が予想されるベスト5は、7/29（土）8/5（土）8/12（土）8/11（金）9/2（土）です。また、混雑する時間帯は吉田ルートの8合目では「16 - 17時」と「23時 - 25時」の1日に2回の大きなピークがあります。混雑を避けて安全に登山してください。

○情報処理技術者試験合格者

平成29年度春期情報処理技術者試験・基本情報技術者試験で平野留美さん（システム・第3グループ）が合格しました。

今月の表紙

～河口湖

ハーブフェスティバル～

今年も6月16日から河口湖畔の八木崎公園（7月9日まで）と大石公園（7月17日まで）「河口湖ハーブフェスティバル」が開催されています。今年も天候の影響などにより、町全体のラベンダーの育成状況が例年に比べて芳しくありません。そこで八木崎会場のラベンダーは大規模に植え替えを行い大石会場でも一部植え替えを行いました。

早咲きのラベンダーが咲き始めていますが、見ごろは少し先になりそうです。

記名被保険者、その配偶者またはこれらの方の同居の親族、別居の未婚のお子さまが原動付自転車を使用中などに生じた事故を補償する特約です。詳細は丸久までお問い合わせください。

- 《ご注意》
- ・運転者限定特約及び運転者年条件特約は適用されません
 - ・原動付自転車自体に生じた損害は補償の対象となりません
 - ・借用中の原動機付自転車を使用中等の事故も補償の対象となります

丸 久

電話：0555-24-2341 メール：marukyu@ag.sjnk.co.jp

私の趣味
No.453**バケツ稲作り****向 俊 行**

昨年春、ベランダや庭先でバケツ稲作をやってみよう、という企画のテレビ番組を見て面白がってやってみることにしました。ご存知の通り、稲作は種もみから苗を作ることから始まります。まずは種もみですが、JAに申込依頼をしますとなんと無料で「バケツ稲づくりセット」（種もみ、肥料、栽培マニュアル）が送られて来ます。名目は、“孫にお米のできる過程を教えたい！”ということにして依頼をしました。使用するバケツですが家にある掃除用のポリバケツを家内の許可のもと流用し、土はホームセンターで適当なものを選びました。詳しい作業は省略しますが、ほぼ順調に芽出しー種まきー苗移し替え（田植え）ー中干しー出穂と進み、秋には無事稲刈りを終えることができました。水の管理以外、殆ど手間はかかりませんでした。街なかでの稲作りなので稲穂をスズメから守るための対策（私の場合には防虫ネット張っての防備）が手間といえば手間だったでしょうか。バケツ3つで収穫したコメは大きめの杯（茶碗ではありません！）に一杯程度でした。その一方で、コメの収穫より脱穀後の稲わらが思った以上の量で、今年のプランター栽培等での敷きわらとして重宝しています。



これまで庭先の花壇やプランターで花木栽培をしていましたが、その殆どは苗木や鉢植え幼木からの栽培です。なかなか種まきから育てるという気にはならなかったのですが、稲作りは種もみから始めることになります。今更ながら、あのばら撒きした小さな種もみから芽が出て、一定サイズの揃った緑色の苗に育っていく様は神秘的な現象に思えました。

また、5月初旬の種まきから10月初旬の稲刈りまで約半年間にわたって、バケツの中で稲が日々変化していくさまはそれなりの刺激や楽しみを与えてくれます。

バケツ栽培とはいえ種もみからコメを収穫する稲作の醍醐味？を知ったために、今年は昨年収穫した種もみを使い、バケツの数を少し増やして稲作りを行っています。

想像以上に手軽にできますので興味のある方は一度行ってみたいかがでしょうか。

ちなみに、お米のできる過程を体験させようと思っていた孫は殆ど無関心でした。この点についても今年再チャレンジしようと思います。

（明電舎健康保険組合 参与）