キリン

これまでに取得した資格や語学力、発表した(予定の)学会・学術論文などがありましたらお書きください200

あなたがキリングループに最も共感できるところは何ですか？　[200字以内]

◆上記2つの質問を踏まえ、あなたが培った経験や能力をいかして、キリングループで

　　何をどのように達成したいですか？　[400字以内]

◆あなたが学業以外で取り組み、仕事をするに当たってこれだけは人に負けないと思っていることがあれば、

　 自身の経験を踏まえてお書きください。　[400字以内]

「やろうと思ったことをやり遂げる行動力」です。

アルバイトしているマクドナルドの店舗での業務改善に取り組みました。

私のアルバイト先では製品の廃棄率が高いという無駄が問題となっていました。

店長がその事を課題としていることもあり、私は何か対策が無いかを考え、ゴミの量を減らすこと、仕事でのミスをしないようにすることを考え付きました。

そのために私は店の需給予測の精度を高めることにしました。5分ごとに出た注文の種類を把握し、当日使えるクーポンの対象や割引額、前の週や前日の注文の傾向を把握し調整しました

また作業効率を高めるため、仲間同士でのコミュニケーションの強化、仕事の手順の再確認を行うように促しました。その結果無駄を削減し原価率を0.6%改善することに成功しました。

◆現在取り組んでいる研究内容、およびそこで特に力を入れて取り組んでいることをお書きください。

　　　 (学部生で研究内容が決まっていない方は、これから取り組みたい卒論のテーマ)　[500字以内]

塩性植物 T.salsuginea は、モデル植物である A.thaliana と核酸レベルで 90 % 以上の相同性があるにも関わらず、非常に優れた耐塩性を持っています。本研究室では、T.salsuginea の完全長 cDNA ライブラリーを作製し、ライブラリーに含まれる 20,000 クローンの両端読みシークエンスをした結果、9,569 の独立したクローンを含むことが明らかとなりました。そこで、本研究では、この完全長cDNAライブラリーに含まれる9,569の独立したクローンのうち、塩耐性への関与が期待される433個のターゲット遺伝子を抽出し、それらを用いて機能獲得型変異株スクリーニング法であるFull-length cDNA Overexpressor gene hunting system ( FOX hunting )を A.thaliana に応用し、耐塩性を付与することが可能な遺伝子の探索を行うことを目的としています。433 個のターゲット遺伝子すべてを担当する。現在までに、421 遺伝子の FOX plasmid の作製が完了しています。このうち、400 遺伝子の形質転換が完了した種子を獲得し、346 遺伝子の T2 種子を獲得した。今後得られた T2 種子を用いて耐塩性試験を行います。

あたらしい飲料文化を創造するキリンの第一期生として、あなたの強みを活かしてどのように活躍していきたいですか。400

私の強みは「やろうと思ったことをやり遂げる行動力です」。キリンの第一期生として私たちにはどんどんと挑戦することが求められます。

学生生活の中で力を入れて取り組んだとこ500字×２

アルバイト先での業務改善

アルバイトしているマクドナルドの店舗での業務改善に取り組みました。

私のアルバイト先では需給予測が完全ではありませんでした。そのため製品の廃棄率が高いという無駄が店のコストを圧迫する一因となっていました。

店長がその事を課題としていることもあり、私は何か対策が無いかを考え、製品の廃棄量を減らすこと、仕事中のミスを減らすことを考え付きました。

私は店の需給予測の精度を高めることにしました。5分ごとに出た注文の種類を把握し、当日使えるクーポンの対象や割引額、前の週や前日の注文の傾向を把握し調整しました

また作業効率を高めるため、仲間同士でのコミュニケーションの強化、仕事の手順の再確認を行うように促しました。しかし作業効率の向上は上手くいったものの、需給予測の精度を高めることが非常に困難でした。急なお客様の注文に対応しきれず、たくさんのお客様をお待たせしてしまったことで怒られたことや、逆に対応するため大幅な上方修正をして、大量のごみを出してしまったこともありました。それで私は諦めずに仲間の助けを借りて需給予測の調整を続けました。その結果無駄を削減し原価率を0.6%改善することに成功しました。

毎日3㎞以上のジョギング

困難な状況や、大きな問題を前にしても乗り越えていける人間になるために必要な体力・精神力を鍛えるために、そして減量をするために2年ほど前から毎日3km以上のジョギングを始めました。私は正直、長距離走が大嫌いです。中学の部活ではマラソンがあるときだけ必ず休みました。高校の授業の中では4㎞を走り切れずに歩いたこともありました。梅雨の時期雨が降って長い間走れないときは自分の心のどこかで「もうやめていいんじゃないか」とささやきかけられた時もありました。それでも私はやろうと思ったことだからやり遂げたい、その一心で走り続けました。このように自ら嫌いなものに取り組むことで、日々の生活の中で目標のために努力する「継続力」、辛い状況でもあきらめない「忍耐力」を鍛えることができました。そして、体重を10kg減らすことに成功しました。