

ラウンダーご支援への感謝

畜産専攻3年

橋本千空

この度、私達宮城県農業高校畜産専攻班のためにラウンダーの寄付をいただきありがとうございます。

畜産専攻班は現在仮設の牛舎での実習を行っております。以前の施設や規模から考えるとまだ整っていない部分もありますが、多くの方からの支えもあって問題なく授業が行える様になり、震災前の活気を取り戻そうとしています。

私達は日頃の管理の他、先輩方の代から取り組んでいる共進会といわれる乳牛のコンテストへの出場を目標に取り組んでいます。年々成績も上がりつつあるなか、今回いただいたラウンダーは更に大きな追い風になるものだと思います。調教が効率よくできることに加え、限られたスペースのなかでの運動不足の解消、健康管理にも役立つものであり、私達、牛達にとっても大きなプレゼントです。

IPPO IPPO NIPPONの皆様からのお心遣いに感謝をしつつ、今後は先輩方を越えるような牛を作って行きたいと思います。今回の支援、本当にありがとうございました。



私と冷蔵庫

宮城県農業高等学校食品化学科2年5組 藤田 瑞希

東日本大震災で学校が津波で流されて、自分たちが高校に入学するときにはもう今の仮設校舎ができていて今でも不便なことも多いですが、震災の時にいた人たちは3校分散の授業をしていたなど今よりも大変だったと思います。

自分たちは、入学してから半年間は亙理高校に行って実習をしていました。亙理での実習は大変なことも多かったですが楽しかったです。そして、去年の秋に学校に実習棟ができてすごく楽になりましたが実習棟だけがあっても、実習をする設備が無ければ意味がなく、また設備をそろえるにはお金がかかります。その時に支援物資として冷蔵庫などの設備を支援してもらったおかげで実習を行う環境ができて、今までよりもより充実した学校生活を送れています。十分な環境とは言えないですが、それでもできることをやっていきたいです。

私と冷蔵庫

宮城県農業高等学校食品化学科2年5組 山根 未来

私が通っている学校は、震災で被災しました。校舎も流され大変な状態でした。私が入学したころは、仮設校舎が完成していましたが、製造実習ができる環境ではなかったため、毎週火曜日に名取駅に集合し、約40分かけて亙理高校まで行っていました。先輩たちは校舎ができるまで3つの高校に分かれて通っていたそうです。

今はまだ仮設校舎ですが製造実習もできるようになり、少しずつ周りの環境も変わっていきました。たくさんの方が支援してくださったからこそだと思っています。

今回、IPPO IPPO NIPPONの皆さんから支援していただいた冷蔵庫があったからこそ出来る実習の幅も増え、他の機器を買うことができたのだと思います。

本当にありがとうございました。これからも感謝の心を忘れず、大切に使いしていきたいと思います。

私と冷蔵庫

宮城県農業高等学校食品化学科2年5組 眞壁 京香

私の通っている高校は、東日本大震災により校舎が流され、今は仮設校舎に通っています。私が1年生の時は、実習棟が無く、亙理高校の実習棟を借りて実習していました。1年生の途中で仮設の実習棟が完成しました。しかし、実習棟の設備はまだそろっていない状況で、実習で作れるものも限られていました。

1年生の後半頃にはたくさんの方々の支援によって冷蔵庫などの器具がそろいちゃんとした実習ができるようになりました。IPPO IPPO NIPPONからも冷蔵庫などの器具を寄付していただき、すごくうれしいです。

冷蔵庫は食品の鮮度を保ってくれるので、食品化学科の実習には必要な設備です。これからも実習にまじめに取り組み、コンテストなどで結果を残せるように頑張ります。

たくさんの支援ありがとうございました。

私と冷蔵庫

宮城県農業高等学校食品化学科3年5組 寺井 陽大

私たちはこの冷蔵庫を実習やコンテスト活動の時にしています。この大きな冷蔵庫があるおかげで食材を冷蔵することができて、実習の時などにはとても役立っています。コンテストに向けて試作品を作っているときには、途中でも保存しなければならないときがあります。その時に、大きな冷蔵庫があることで実習の原材料や試作品をいっぺんに保存することができています。

冷蔵庫の他にもIPPO IPPO NIPPONからは学校で必要なものを支援してもらっています。おかげで被災してから今の授業を受けられるようになりました。私たちは支援を頂いたことに対する感謝の気持ちを忘れることなく、これからも学業に励みたいと思います。たくさんのご支援をありがとうございました。



農業機械科

私たち宮城県農業高等学校、農業機械科の生徒の学習のために素晴らしい機器をありがとうございました。

私たち宮農生は東日本大震災から 3 年が経過し、今は新実習棟で充実した実習を行うことが出来ておりますが、少し前までは CAD システムなどは座学を中心に学んできました。これからは寄贈していただいたソリッドワークスや、ローランドの 2 軸加工機を使用し、とても興味がわきました。

まだまだ仮設校舎での生活が続きますが、感謝の気持ちを忘れずこれからの高校生活を充実したものにしていきたいと思っております。そして、一日一日を大切に過ごし、今授業や実習で身に付けている技術を用いて社会で活躍できる人材になれるよう頑張ります。

