

Big today

vol. 323 2021. 11



～11月度・社長訓示～

もう少し日中は暑い日が続くだろうと思っていた矢先、朝晩に限らず寒いと感じる日が突然やってきて、私自身、少々慌ててしまいました。年々、季節の変化が著しく、いつでもあらゆる備えが必要だとつくづく感じています。

先月は5日に、以前みずほ銀行の副頭取だった宮崎智史さんが、ゲーム機器メーカー『カプコン』の副社長に就任され、石川に来る予定があるという事で、白山市で鮎料理を頂きながら現在のお互いの状況について話をし、今後ビジネスでどの様にかかわっていけるか意見交換をしました。

16日に久しぶりに開催された班長会は大変盛り上がる会となり、今後も月に一度とは言わないまでも頻繁に開催して頂き、交流を深めていきたいと考えています。その場で班長の皆さんにはせめて自分の班員はフルネームで呼ぶ様に指示しましたが、次回現場パトロールの際、実施されているか確認してみようと思います。

25日は国内の業績報告会を開催した後に、グローバル経営会議をリモート開催し、中国、タイの様子や、日本の高操業をカバーするためにクロスソースで調達している部品の状況についてなど話をしました。

この先、建設機械は電動化や遠隔操作によるキャブレス化が進み、我々の業界の進む道は決してバラ色でない事は確かです。しかし、ここにいる皆さんが今から知恵を出し合って備えていけば決して暗い未来ではないので、是非、斬新なアイデアを積極的に発言して行って下さい。

来月には賞与の支給もありますが、ガソリン価格の値上がりなど物価が上昇する中、下期も操業度の高い状態が続きますので、この期末には皆さんに臨時ボーナスを支給するつもりでいます。どうか今まで以上に気を引き締めて、安全に生産活動に取り組んで下さい。



柴山潟

2021年11月1日
大京株式会社
代表取締役社長
二宮 吉男

Bigtoday Global NEWS!



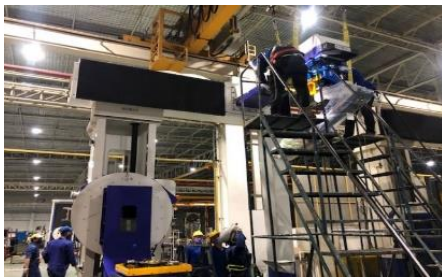
DKT版
DAIKYO Corporation
Thailand

サワディーカップ(こんにちは)

あと2か月で2021年も終わります。とても早い1年でコロナ禍により生活が不便になり外出規制、外食禁止・・・振り返ると規制や禁止だらけの1年だったような気がします。11月に入りタイ国内では外出規制も緩和され、一部地域では店内飲食の許可が出たところもあり、少しずつですが活気あるタイに戻りつつあります。

今年のDKT生産については過去最高のCAB生産台数となる計画です。日々進化を続けC4溶接機導入(2機目)、粉体ブースの改良計画など常に次を見据えて変化しています。

新たな仕事にもチャレンジする姿勢を変えることなくパワーアップするDKTにご期待ください。日頃、チーム大京の皆さんよりのご指導、ご支援には大変感謝しています。ありがとうございます。



C4溶接機設置工事 10/23



BKC調達部門赴任の孫さんを工場案内 10/22

DKT 渡邊 潤

アイスファクトリー講習

10月16日(土)に、㈱アイスファクトリーの中村様よりデータ分析についての講習をして頂きました。講習では、ビッグデータの分析体験をすることができ、データ分析の考え方やAI技術を活用したデータ分析について学ぶ良い機会となりました。



講習の様子

かかしコンクール

9月18日～10月15日の期間中、第5回こまつの杜かかしコンクールが開催されました。大京はコロナ禍の中、リモート誕生日会でお祝いされているかかしを出展し、見事「ふう～ってしたくなるで賞」を頂きました。製作にあたって頂いた業務部のみなさん、お疲れさまでした！



タイトル：「離れていてもみんなつながる」

11月度 品質・安全事前防止活動報告

品質・安全の事前防止活動の一環として、毎月全体朝礼時に重要不具合発見者を表彰しています。
11月度の受賞者をご紹介します。

生産部 塗装課 寺本 勝政さん

WACABフロントパネルガラス貼り付け部位亀裂を発見！

今回、この賞を下さり誠にありがとうございます。
自分が見つけた不具合が選ばれてとても嬉しく思います。
会社に貢献出来、自分に出来ることがあると分かり、
また、選ばれるようにこれからも会社の為に
精一杯頑張りたいと思います。

生産部 塗装課 中崎 敦之さん

ブラケット ナット取付け位置不良を発見！

今回、ハンガーに掛けている穴にナットが
溶接してあるのをいつもと違うと感じ、確認したところ
発見しました。今後も全ての作業において、疑わしいと
感じた時は確認し、上司への報告を徹底していきます。

生産部 塗装課 山口 成琉さん、ウスプさん、アルウィさん

WA475-10 CAB DOOR RH 内側溶接狙いズレを発見！

日頃の良いものを出そうという気持ちが発見に
繋がったと思います。今後も良いものを作っていく
気持ちを持って仕事にあたります。

生産部 塗装課 田原 敦子さん

LOCK ASSY異品納入を発見！

長年勤めてきた経験を活かし、
見つける事が出来ました。経験を基に若年層の
育成に努めていきます。

生産部 塗装課 奥泉 勲さん

PC2000カバー丸シート取付け位置不良を発見！

今後も基本ルールを順守し、不具合流出防止に
努めていきます。
この度はありがとうございました。

生産部 塗装課 前田 勇氣さん

D71-24タンク下部 溶接忘れを発見！

不具合流出を防げてよかったです。
これからはしっかりと確認をして
作業していきたいと思います。

生産部 板金課 清水 柁平さん

WA100フードバルクヘッドに不要溶接を発見！

よく見つけたで賞頂きありがとうございます。
作業中いつもと違うと思い相談した結果、不具合発見に
繋がり、流出を未然に防ぐ事ができよかったです。
今後も異常があればすぐに報連相の徹底を行い
不具合流出を防ぎます。

生産部 板金課 バスキさん

WA475-10フード門型フレーム寸法不良を発見！

よく見つけたで賞頂きありがとうございます。
不具合流出を防止できよかったです。
今後も異常があればすぐに班長に連絡し不具合流
出を防いでいきます。

生産部 組立課 辻 雄太さん

PC系スターターSW コネクタナンバリング誤組みを発見！

よく見つけたで賞、ありがとうございます。
これからも、前工程の異常に気付けるよう受け入れ
検査行い不具合を未然に防げる様に頑張ります。

生産部 生産技術課 茶村 誠さん

D71-24ノーズガード溶接不良を発見！

通常作業ではなく応援作業ということで、
いつも以上に製品を確認していたところ今回の
不具合を発見できました。
今後も確認を怠らずに確実な作業を
行っていきたいと思っています。

生産部 生産技術課 高澤 弘和さん

D39-24 CABフロントガラス貼付部溶接未実施を発見！

よく見つけたで賞をいただき、ありがとうございます。
直接作業での関わりはあまりないのですが、今回は
治具製作時の現物確認で発見できました。
これまでも、たまたま見た部品で不具合を発見するこ
とがあったので、今後も不具合があるかもと注意
して見ていくことを継続していきたいと思っています。

生産部 生産技術課 柳田 宏さん

D39-24 CAB吊りブラケット異品溶接を発見！

よく見つけたで賞をいただき、ありがとうございます。
作業時に違和感があり、上司報告後、図面確認
で発見することができました。
今後も不具合を流出させないように注意深く作業して
いきたいと思っています。



DAIKYO
since 1976

〒923-8581

住所:石川県小松市串町工業団地1-1

TEL:(0761)44-1111 FAX:(0761)44-8888

E-mail daikyo@bigtoday.co.jp

Web <http://www.bigtoday.co.jp>



11月カレンダー						
S	M	T	W	T	F	S
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

...夜勤者のみ稼働

12月カレンダー						
S	M	T	W	T	F	S
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

...夜勤者のみ休日

...大京QC大会



卒煙チャレンジ



自分の為、家族の為、環境の為に、禁煙しませんか？
会社としても皆さんのチャレンジを応援します

【チャレンジ対象者】

板金課 裏 一彦さん

チャレンジ成功目指して頑張りましょう！！

大京は健康経営を目指していきます。将来的には会社敷地内を禁煙にしていく予定です。
「卒煙チャレンジ」が皆さんの背中を押して、喫煙者の脱喫煙を進めていきたいと思っています。

インフルエンザを予防しましょう！

今年はインフルエンザは流行する可能性があまり高くないと予測されています。しかし感染力が非常に強く、1人が感染すると周りの3人に感染させてしまうといわれています。日々実行している感染対策をこれからも続けて元気に2021年を終えましょう！

感染予防の3ポイント

- ①病原体を持ち込まない
- ②人から人への感染経路を遮断する
- ③健康を維持し病原体への抵抗力を高める



第25回大京QC大会のお知らせ

■QC大会

《日にち》 2021年12月4日(土)

《場所》 大京本社3Fホール

《発表単位》

発表部門(計18サークル)

直接部門...センタ別 9サークル

間接部門...課別 7サークル

海外部門... 2サークル

