

化成品事業本部

アイデア提案

今回集まったアイデアは、合計でなんと423件！
このアイデア一つひとつが会社を良くするためのものです。
今後も皆さんぜひアイデアを考え続けて、
より良い会社にしていきましょう！

上長の想い

きっかけ 最初に、あなたにとって、よい会社って、どんな会社ですか？
よい仕事って、どんな仕事ですか？

「よい」がわからないと、迷走します。しかし、身近な声に耳を傾けると、「わるい」仕事については、しっかりと聞こえてきます。日々の生産活動に携わる一人ひとり「わるい」の反対側の答えに気付いているから、ネガティブな声が出てしまいます。
本当はどうなりたいか？ やりにくいことをやりにくく言い続けるか？ 気付いたことに勇気をもって、伝えること、変えていくこと。必要な取り組みを考えました。一人ひとりが感じている本当の声を聞きたい、100人いれば、100人の意見がありますが、それは共感できることもあれば、当然できないこともある。これだけ多くの人が集まれば、色々な考えがあつて当たり前です。そんな一人ひとりの言葉と行動を自信に変えるしくみ、「わるい」を「変える」、「変える」が「楽しい」、「楽しい」が「よい」、「よい」に気付いて「仕事を楽しむ」、これがアイデア提案をスタートさせたきっかけです。

取り組み内容

参加資格は、社内で業務を行う社員、実習生、派遣社員、パート・アルバイトの全ての方を対象とします。難しい効果、実証までの必要はなく、着想段階において気付いたことを挙げてもらいます。気付いたことを気付いたときに、記入いただき、上長へ提出するだけ。上長は素早く管理台帳へ転記し、班長以上の管理者全てがその内容を確認できるようにサーバー上で保管を行います。提案者への回答は、できる限り早く、そのアイデアとコメントに対して行うように運用しており、関連部門との連携が必要なアイデアは、協議の上、実施します。アイデア1件に対して、粗品を1点、ただし1か月の粗品贈呈は2件分を上限とします。

【S/P】(売上利益提案：製品の歩留りや生産性内容)

加工1班 杉山 紗弥香さん 6月15日

問題 ハーフ機械へのデータ入力の際に材料厚み等を入力し、SPM(ハーフプレスの1ショットあたりの加工時間)を決定するが、本来の厚みを入力して加工するとダフリが発生する品番がある。その間、間欠で加工して時間がかかっていた。

アイデア 材料厚みを本来の厚みより1~3mm程度上げて入力するとSPMも変更されるため、厚みを上げたときのSPMで加工すると間欠での加工をしなくてよくなり、原反当たり1~3秒程度早く生産できる。

上長コメント 早く作業のできる提案のため、採用。生産設備の特性を十分に理解した提案です。

【RPA】(ロボットを活用した提案)

生管課 伊佐治 環人さん 9月13日

問題 3F指示書用ラベルの発行とチェックに時間がかかっている。(発行=30分、2度チェック=10分)

アイデア UiPath(RPA)とExcel関数を活用する
現在：人の目視、手で選択、入力により間違える可能性と手間が発生
改善：業務担当から頂いたデータのコピーペーストのみで3F用の専用ラベルが発行できるようにする。

上長コメント 粘着用専用ラベルの自動発行のように、ロボット(RPA)作成は一点一業であるため作成が非常に困難ですが、この作業の自動化は長年問題になっていた表示間違え(選択間違え)を防げるうえに、作業時間とムダな2度チェックも省けます。

厳選！ベストアイデア

【PR】(会社案内となるPR提案)

営業課 瀬瀬 湧太さん 6月18日

問題 工場見学等で、来客されるお客様へ化成品事業部をアピールできるようなノベルティがない。

アイデア メラミンを動物の形などにプレスしたものをお客様へノベルティとしてお渡しできれば化成品事業部のアピールに繋がるのではないのでしょうか。

上長コメント 非常に面白い取り組みなので、営業会議にて検討して進めます。

【IE】(動作改善の注目)

加工2班 河野 千夏さん 10月21日

問題 作業台にて、個包装のためにポリ袋を取る際にわざわざしゃがまなければいけないため、動作のムダが発生している。

アイデア 作業台側面等にポリ袋用のケースを設置して、動作のムダを最小限に抑えて中作業を低減したい。

上長コメント 毎日の作業で、1秒1秒の動作にこだわった改善となります。繰り返し行われる動作に視点を向けているので、継続できると思います。

アイデア件数グランプリ 期間：2021年4月～2022年3月10日

化成品事業部の、事業部方針は【3Sの向上】です。

- 【CS】customers satisfaction (顧客満足)
- 【ES】Employee Satisfaction (従業員満足)
- 【S/P】Sales profit (売上利益)

この3つを向上することで、関わる全ての方の満足度(幸せ)をUPさせること。そのなかの一環として、満足度を上げようとしているなか、色々な不満を聞いて対応していこうと思ひ、【社内のつぶやきPOST】【社外をつぶやきBOX】というものを当初作りしました。【社外をつぶやきBOX】はなかなか良い活動となっているのですが、【社内つぶやきPOST】は、不満やこうしてほしいというより、なかには攻撃的な批判の内容もあり、悪口・愚痴に近いものになってしまい、すくなくネガティブで、とても公表できる内容ではなく、公明正大に活動報告できる内容ではありませんでした……。

そこで、今回のアイデア提案は上長の想いにも書いてありますが、こうして欲しい・ここにあればなど、勇気をもってメモに書くことによって、関係部門がすぐに対応できて、解決してくれたら嬉しいし、みんながすこしは前向きになれるんじゃないかなと、思いました。

「こうしてくれれば仕事がしやすくなる」
「これが危なかったのでこうして欲しい」
日々思っていることが、言葉(メモ)になることで関係者が動き、上司もみんなはこう思ってたんだなど、どんどんいろんな気づきや皆さんの思いがちょっとずつ繋がりますよね。
それが続けば、意識が変わる。

意識が変われば、行動が変わる
行動が変われば、習慣が変わる
習慣が変われば、人格が変わる
人格が変われば、運命が変わる

ここまでたどり着けたら、最高だと思っています。ただ、まだまだ始めたばかりで、対応できていないことが多いですが、意味ある活動にすることができると、限り皆さんの思いを形(結果)に変えていけたらと思っています。色々なおもしろい話が詰まった、アイデア提案です。

【CS】(顧客満足提案)

生管課 杉山 和恵さん 1月26日

問題 ピッキング工程(ミック工業株、ナカオ金属工業株様向け)の細かいバラ製品の検査や、数量を数えるときに時間と手間がかかっている。

アイデア 木製の刃を、マイクロシム刃を活用し、10個/シート形状にすると、シート単位で数量確認、外観検査できるので、単純に1/10の手間に削減できるうえに、扱いやすくなる。輸送時の梱包不良、お客様が使うときの管理方法や、取り扱いが改善される。

上長コメント 本当はこのまままぎらさずにお客様に納品できるとベストですが、いまはまだ社内でのみの運用になりますね。ただしシート化したことでちぎるのを忘れてシートで納品→不良といった別の不具合になってしまわないように注意しましょう。

2021年度アイデア提案まとめ

総提案件数 423件 個人別提出ランキング

1位	生産管理課	130件	1位	吉村雅則	42件
2位	加工第2班	86件	2位	杉山紗弥香	29件
3位	加工第1班	59件	3位	茂原功	22件
4位	加工第3班	50件	4位	渡邊朱美	20件
5位	製造課	45件	5位	伊藤早紀	20件
6位	化)品証課	22件	6位	杉山博俊	20件
7位	粘着班	20件	7位	辻綾菜	20件
8位	営業課	11件	8位	伊佐治環人	19件
			9位	大山兼南	19件
			10位	小池日那子	14件

提案ジャンル別ランキング

1位	ES	205件	6位	IT	22件
2位	SAFETY	54件	7位	IE	14件
3位	S/P	41件	8位	CS	6件
4位	QC	41件	9位	RPA	5件
5位	COST	34件	10位	PR	1件

【IT】(PCやシステムを応用した提案)

加工3班 茂原 功さん 12月10日

問題 生産時に過去の流出不良がわからないため、久しぶりの品であったり他の人が生産すると再発する可能性がある。

アイデア 過去トラとして仕様書(電子媒体)に表示化(オート)することで再発防止になる。

上長コメント 人が変わってもわかりやすくなるための良い仕組みです。即日実施し、運用を開始します。

【ES】(従業員満足提案)

加工2班 小池 日那子さん 1月24日

問題 ウチヤマコーポレーション大阪物流向けで梱包仕様が決まっていない製品があるので、応援作業等があると荷姿がわからずに困り事が多い。

アイデア 順次同様の案件について、アイデア提案にて梱包仕様の立案として出せれば、よりスピードを持ってできると思う。

上長コメント 早速同案件で2件梱包仕様の立案いただき、ありがとうございます。小池Tの言う通り、アイデア提案として提出するのは良い案ですね。「作業効率を上げる」に沿った良い提案です。

初任給の使い道

両親への恩返し？はたまた貯金？
新入社員の皆さんに、初任給の使い道について伺いました！
先輩社員のお二人にも当時を振り返っていただきました！

新入社員の皆さんに聞いた！

かすや れおん
粕谷 怜士さん



わたしの初任給の使い道

親族との食事代

元々は両親をお寿司屋さんに連れて行く予定でしたが、費用がかさむため、断念しました。しかし、お世話になった祖父母、叔父、叔母、両親の全員に恩返しができ、嬉しく思います！

入社から1か月を振り返って

仕事では、自分から動くことを意識しています。また、様々なことに挑戦したいと思っているので、残業もさせていただく中でも、最大限学んでいます。

はやし みさき
林 美沙希さん



わたしの初任給の使い道

両親へご馳走、プレゼント

「ご飯を奢ってくれ」と両親に頼まれ、回転寿司に行きました。また、サプライズでリンサークリーナーを用意したところ、喜んでくれました。

そが れいか
曾我 怜加さん



わたしの初任給の使い道

家族を食事に連れて行きました

遠出をした際に、家族に夕食をご馳走しました。また、両親が今月誕生日を迎えるため、欲しいものがあれば買ってあげたいと思います。

入社から1か月を振り返って

分からないことをすぐに聞くことができるようになり、作業も完璧ではないものの、1人でこなせるようになりました。立ちっぱなしなので、帰宅後は疲れからすぐに寝てしまいます。

入社から1か月を振り返って

覚えることが多く大変ですが、皆さんが優しく教えてくださるおかげで、楽しく働いています。休日の趣味などの予定を楽しみに1週間頑張っています。

はやし とよまさ
林 豊将さん



わたしの初任給の使い道

貯金

スマホを買う予定でしたが、初任給を使い切ってしまうそうなので、お金がたまってからにしようかなと思い、とりあえず貯金しました。

入社から1か月を振り返って

仕事では、分からないことをなるべく質問するようにしています。プライベートでは、学生の頃にあまりできなかった風呂掃除や、弁当箱などの洗い物をするようにしています。将来的には自分で弁当を作れるようになりたいと思います。

はせがわ はると
長谷川 晴人さん



わたしの初任給の使い道

貯金

特に使い道がないので、貯金することにしました。お金が貯まったら、家族を旅行に連れて行きたいと思います。

入社から1か月を振り返って

慣れない作業が多く、上手くいかないこともありますが、同じミスを繰り返さないように、また何事にもチャレンジするようにしています。できることが増えてきているので、これからも頑張ります。

かとう るか
加藤 瑠花さん



わたしの初任給の使い道

未定

家族と食事に行こうかと考えています。

入社から1か月を振り返って

立ち仕事は大変ですが、1日の生産目標を達成できるように頑張っています。プライベートでは、友人と遊ぶなどリフレッシュしており、毎日充実しています。

先輩の皆さんはどうだったのでしょうか？

ひびの ともき
日比野 友紀さん



わたしの初任給の使い道

車のローン、維持費

初めてお給料をいただいたのは、中央物産ではなく、愛工機器製作所でした。当時は車を買ったばかりであったため、初任給はローンやガソリン代、保険等で飛んでいきました……。代わりに、初めてのボーナスで両親にご馳走を振る舞ったのを覚えています。

あべ
安部 ジェニーさん



わたしの初任給の使い道

父への仕送り

海外在住の父に、好きなものを買ったり食べたりしてほしいと思い、仕送りしました。

Ghubutsu 図書館

～あなたのおすすめの本、教えてください！～

社員の皆さんに、とっておきの1冊をお聞きました！
次の休みに、手に取ってみてはいかがでしょうか！

オススメ

配管材事業本部 国内事業部
製造2課 課長

そが たつや
曾我 達也さん

～現実感のある作品が好きな方へ～

言の葉の庭

新海 誠



原作は『君の名は』や『天気の子』で有名な新海誠監督です。この作品はアニメーション映画として制作され、後に監督本人が小説化しています。映画は有名なもので、見たことがある方もいらっしゃるのではないのでしょうか。小説版では、映画で描かれなかった部分も描かれています。映画だけでは少し物足りなかった方は、ぜひ読んでみてください。映画のフレーズは「愛よりも昔、孤独(こい)のものがたり」です。

オススメ

かち えいご
執行役員 可知 永吾さん

～どんな方でも！～

コールセンターもしもし日記

吉川 徹



著者は私と同じ年の55歳で、JAに入社した点も同じであるのが特徴です。働くということや人生について考えさせられます。ぜひ読んでみてください。

オススメ

顧問 みお わきこ
三尾 湧子さん

～皆さんに！～

人間学を学ぶ月刊誌『致知』

致知出版社

班長さん以上の人たちが持っていると思います。何月号でも構わないので、皆さんで回し読みをしてみてください。どのページからでも読むことができ、読めば読むほど心に沁み入ります。この感動を皆さんと共有したいと思っています。



オススメ

配管材事業本部 国内事業部
製造1課 シート発泡班

たかす いくひさ
高須 郁尚さん

～サスペンス・ミステリーが好きな方へ～

ロスト・シンボル

ダン・ブラウン



『ダ・ヴィンチコード』でヒットしたダン・ブラウンの作品の1つで、映画化されていない作品です。主役のロバート・ラングドンが、行方不明になったピーター・ソロモンを探しながら、フリーメイソンの真相や儀式について追求していくところが、特に面白いポイントです。

オススメ

化成品事業本部 国内事業部
製造1課 粘着班

みやた しゅうへい
宮田 修平さん

～皆さんに！～

竜馬がゆく

司馬 遼太郎



黒船ペリーの来航によって、300年続いた徳川幕府は終わりを告げます。倒幕か佐幕か。思想や立場は異なっても、日本のため、自分の藩のために奔走する若者達の姿は、平和な現代に生きる私達にも、強く訴えかけるものがあります。全8巻の長編小説ですが、歴史から学べることはたくさんあるので、おすすめします！

オススメ

経営管理本部 経理部

つかた まい
塚田 真衣さん

～皆さんに！～

イマジン？

有川 ひろ



映像制作会社に入社して奮闘する姿を描くお仕事小説です。恋愛要素もあり、読みやすい作品になっています。働いている人たちの仕事に全力で取り組む姿が、生き生きと描かれており、ドラマ「空飛ぶ広報室」や映画「植物図鑑」の裏側を連想させるような映像制作の現場を知ることができるのも面白いです。印象的なフレーズは「走るしか能のない新米、突っ走る！行き先は、たぶん未来。」です！

HAPPY BIRTHDAY

6月生まれの皆さんです！
おめでとうございます！

三尾 泰一郎さん
小栗 友和さん
新田 耕一さん
林 健太郎さん
片田 伸介さん
小木曾 智仁さん
桑村 貴紀さん
原 慎太郎さん

青山 千秋さん
納戸 芳人さん
林 那美さん
伊佐治 環人さん
宮地 克尚さん
栗谷本 宗良さん
市岡 ナナミさん
西尾 玲乃さん

近藤 光さん
加藤 勝利さん
千藤 源明さん
三浦 孝則さん
板橋 文子さん
安藤 聡志さん
鈴木 加代さん
藤井 務貴さん

鈴木 隆文さん
小栗 寛隆さん
小川 響希さん
加藤 瑠花さん
三浦 英喜さん
グエン ヴァン ティンさん
レ ダントンさん
チャン デュイ マンさん