

取り違えゼロ環境を作る!

## ミテマスBOX pro

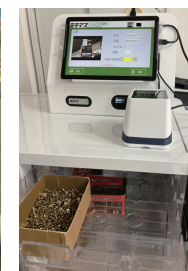
詳細はこちら

<https://www.tokiwa-group.co.jp/blog/post-4400/>



よく似た部品を取り違えちゃった!そんな誰にでも起こりうるうっかりをピッキングミス防止機能付き備品棚「ミテマスBOX pro」が防ぎます。

- ・バーコードやQRコードで使用者と収納物を管理
- ・30個の引き出しから取り出したいものの入った引出しのみが開錠してポップアップ!
- ・いつだれが何をいくつ取り出したか、の記録もバッチリ



上記の3点で貴社の大切な部品・備品の取り違えをゼロにします!ポカミスを事前に防いでくれますよ。ご相談、詳細お打合せは常盤産業までお願いいたします。

## たけのこの成長速度



春、たけのこが旬です。ほんのり甘くておいしいたけのこを使った料理といえば若竹煮や炊き込みご飯、てんぷらなど。そんなたけのこ、「たけ」の子というだけあって、竹になります。でも、竹って硬くてとても食べられそうにありませんよね。いつたけのこから竹に変化するのでしょうか? 冬の終わり~4月にかけて、たけのこが土から頭を出します。この時はまだ皮でおおわれて中身は柔らかい状態です。ここから伸びていくに合わせて皮が剥がれていき、なんと約30日程度で皮が無くなって竹になるんだそうです。その成長速度はすさまじく、国内でよく食べられる孟宗竹はなんと1日で1m以上成長することもあるとか。ぐんぐんぐんぐん成長して2,3ヶ月で約20mのすっきり一人前の竹になります。おいしいたけのこの姿をしているのは一瞬間ですね。すぐに食べられなくなってしまうから、春を感じるメニューとして、今日のお夕飯にいかがでしょうか?

## 名古屋市工業技術グランプリTST受賞

常盤グループのソフトウェア/システム開発企業 (株)トキワシステムテクノロジーズ(TST)が開発した「3次元バラ積みピッキングシステム TP100M」が、令和3年度名古屋市工業技術グランプリにて、名古屋市工業研究所長賞を受賞いたしました!



TP100Mは円柱形状であれば3D CADデータなしでピッキング可能な他にないロボットシステムです。今回は工場の現場でも対応ができること、生産性の向上が見込めることを評価いただき、受賞となりました。今後も常盤グループ一体となって、お客様に満足を届ける為に尽力して参ります。

パソコンからは「常盤産業」で検索!



生産ライン・手作業の自動化、目視検査の自動化、自動検査システム、防音、地震対策、転倒防止、集塵対策、赤外線サーモグラフィカメラ、油圧装置の設計製作、FA部材、RPAのご相談は常盤産業まで!