



# 遊研通心

おもい、ねがい、かなえる。

ゆけんつうしん

(5月はグレー)⇒

令和4年

## 5月号

~Vol. 51~

## 株式会社 油研

☎ 本社 0584-71-1888

☎ エコウッドパーク 0584-71-4405

✉ info@yuken-gifu.jp



義理、人情、仲間たち。

注0目

## 新入社員 紹介 !!

いとう ちなつ

### 伊藤 千夏

中京大学 現代社会学部  
現代社会学科

【出身地】

岐阜県 多治見市

【会社の決め手】

社員同士の距離の近さ  
アットホームな雰囲気

【特技】

イントロ ドン!!

流行曲を

常にチェックしています

特にTWICE(韓国アイドル)の

曲は誰にも負けません



やまだ まや

### 山田 麻耶

名城大学 経済学部  
産業社会学科

【出身地】

岐阜県 大垣市

【会社の決め手】

社員思いな福利厚生  
圧倒される明るい挨拶

【特技】

ファッションコーディネーター  
イッセイミヤケの制服の

スタイリング楽しんでいます

社内の  
ファッションリーダーです

卯年 A型 獅子座

Twinsです

よろしくお願ひいたします

## 油研の文化 紹介

~社長の心遣い~

### その1 懐中電灯

- ・通勤
- ・防犯 に大活躍しています。

目が眩むほどの明るさです!



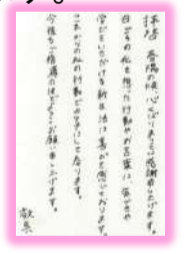
### その2 SECOM

一人暮らしの女性全員に  
防犯のお供【ココセコム】!!  
安全な生活環境が、両親の安心に  
繋がっています。



### その3 筆ペン

社長宛に感謝のお手紙をかきました。  
サインペンのような書き心地です。  
感謝をカタチに、  
謙虚な姿を忘れず活躍します。



## YUKEN Shine

### 輝く油研社員 一人暮らし挑戦スタート!

遊研通心初担当!!  
5月号担当は 名城大学経済学部  
2022年入社 リサイクル提案課  
山田 麻耶(ヤマダ マヤ)



学生時代のあこがれ【一人暮らし】をはじめました。  
物が少なく、一人で寝るには広い部屋で寝ました。  
新しい物を徐々に揃え、  
部屋のレイアウトを考えると楽しみが広がります!  
第1歩として、ポータブルTVを購入しました。  
1台でDVD・Blu-ray・地デジ視聴可能になりました。

たまには帰ってきて~

山田父



# ピックアップニュース!!

## プラ新法が4月1日に施行

### 高度選別と再生ペレット化が軸

#### 資源循環の枠組み

#### 製品設計から回収再生処理も



さまざまなプラスチック資源がリサイクルに回る  
(写真はイメージ)

プラスチック資源循環法(プラ新法)が4月1日施行された。プラ新法の内容は、製品の設計から廃

プラの回収や再生処理まで、あらゆる側面を網羅した。プラスチックの生産から消費、処理までを循環させることが目的となっており、プラ製品を生産したり、処理する事業者に対して、求められることが多い。

リサイクル業界からは、プラ製品の環境配慮設計として要望する。一つに、PETボトルのキャップやラベルのプラ種類の統一などがある。メーカーによってPETボトルの蓋もラベルも素材の種類が違いため、回収後にまとまっても原料再生が困難になっているからだ。プラ種類が同じならば、回収して再生したときに純度が高くなるため価値が上がる。

ことになっている。主務大臣の認定を受ければ、市区町村による選別、梱包等を省略して指定法人ルートの再商品化事業者や民間の再生処理業者が受けることができる。

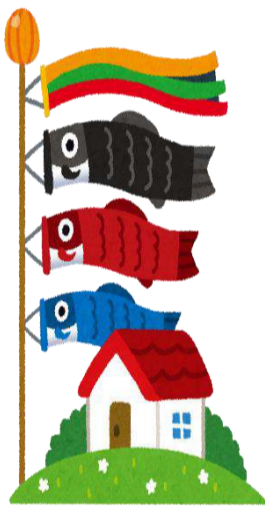
プラ新法で「再資源化等」の「等」に燃料利用を入れたことで現実を踏まえた法律となった。プラスチックの原料利用が優先であることは循環型社会形成推進基本法で明確だが、原料利用だけでは3割しか再生ができないことになる。

の実績を重ねてきた企業の出番は増える。回収段階では、光学式選別機で混合したプラ種類を分けるラインも重要になる。ペレタイザーで純度の高い再生ペレットを生産することも新法の対応に当てはまる。

新法で新規事業のチャンスがあると考える向きは少なくない。最も多いのは、高度選別と再生ペレット化。光学式選別機を導入するとプラスチックの純度が高くなるからだ。

使い捨てプラ製品をなくす動きは、すでに広がってきた。廃棄物の減少につながるため、ワンウェイではなく、リサイクル回収の仕組みも求められる。新法を順守することで、プラスチックの回収と再利用を考えない製品開発はできなくなる。

2022年4月4日  
循環経済新聞



### 油研's 制服 New Variation

~Vol.34~



伊藤さんのスタイリングです。  
普段着では取り入れない  
明るいカラーに  
挑戦しました。



ゆ けん  
癒 ・ 犬

### 水性切削加工液のご紹介

工場の、機械油(鉱物油)のべとつき・臭いなどに困っていませんか?

#### 水性切削加工液『摩周工』

- ・水ベース;主成分は水と植物油由来
- ・有害物質なし;環境にやさしい
- ・べとつき・臭いが少ない

- ◎冷却性能
- 潤滑性能

水溶性切削液が  
苦手な部分も  
カバー!



株式会社 油研



☎ 本 社 0584-71-1888  
☎ エコウッドパーク 0584-71-4405  
✉ 摩周工事業部 m@yuken-gifu.jp