

# Taiiga

A wonderful living creation

## Lesson

お手軽節約&  
省エネ生活!  
キッチン編

## Study

「こんな時は!？」の  
対処法  
水回り編

vol.31

## Special Report

**東京大学** の学生とアルネットホームで考えた

# 「これからの家」が 遂に完成

## Shop TRIP

Bon Bon Terrasse

## Reform

寒さしらずの浴室最新事情

東京大学 の学生とアルネットホームで考えた

# 「これからの家」が遂に完成

自然エネルギーを活用して快適な暮らしの実現を目指し、東京大学大学院の前正之准教授、研究室の学生たち、M's構造設計、YKK APとで取り組んだ先進的な家づくり「パッシブハウス（自立循環型住宅）」の開発プロジェクトを紹介します。



プロジェクトの詳細は WEBで公開中!



「AL-pass (アルバス)※プロジェクト」は、太陽光や熱など自然エネルギーを取り入れて、快適に過ごせるパッシブデザインの家をつくるプロジェクトです。二酸化炭素など温室効果ガスの排出を抑制する「脱炭素住宅」を実現するため、東京大学大学院の前准教授、研究室の学生たち、M's構造設計、YKK APがチームを組み、打ち合わせを重ね、2021年6月から始動しました。セレモニーでは、須賀社長が「自社商品『極暖の家』をベースに、プランニングの段階から東京大学の学生の皆さんが中心となって様々なシミュレーションを行い、それぞれの専門分野の知見を合わせることで理想に近い家が出来上がりました」と挨拶。研究室の学生たちとテープカットを行いました。

※AL-pass (アルバス): アルネットホームが考えるパッシブハウスの意

東京大学   

New year's greetings  
2023

新年のご挨拶

新年を迎え、皆様にご家族とともに、  
健やかな新年を迎えられたことと、謹んでお喜び申し上げます。

1979年に地域に根差した住宅会社としてスタートし、  
おかげ様で、創業43年目の昨年4月に、  
10,000 棟のお引き渡しを達成することができました。

また、一昨年から取り組んでおります、  
東京大学・前研究室の学生たちとともにパッシブハウスの共同研究を行う  
「AL-pass<sup>アルバス</sup>プロジェクト」の成果が形となり、  
多くのメディアに取り上げられ好評を博しました。

今後も様々な業種とコラボをしながら、広い視野を持って  
多角的に事業を展開していく所存です。

これまでのすべてのオーナー様との出会いに感謝を申し上げますとともに、  
今年も変わらぬご指導ご鞭撻のほど何卒よろしくお願い申し上げます。

御家族の皆様のご多幸を心からお祈り申し上げます。

大賀建設株式会社 代表取締役社長  
須賀 亮



# 『極暖の家』×パッシブデザインでさらに進化

## 東京大学・学生スタッフのこだわりポイント

### 2階のヌック



日射取得を最大にするために大きな窓を設置したので冬の暖房効率が上がる。また「潜熱蓄熱材」を天井に入れることで、冬は昼間にためた熱を夜間に放出して室温が安定するという効果もある



東京大学工学系研究科  
建築学専攻  
高橋 勇斗さん

各居室にエアコンがなくても快適に過ごせるように、住宅全体の空調計画を検討しました

### 空調の効率



小屋裏に空調室を設け、エアコンの冷暖房の空気を、2階居室と1階の洗面脱衣室に送る。エアコンの下に風力の強い「アローファン」を置き、居室に通じるパイプファンに送風して効率よく空気を循環させる

### LDKの南側の窓



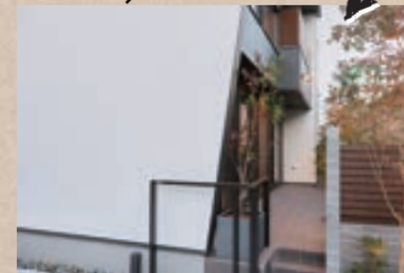
上下に操作できる黒色のシェードを設置。黒色は、中からは見えにくいという特徴がある。道路に面していても、視線を気にせず過ごせる。下部だけ開けて空気を入れることも可能



東京大学工学部  
建築学科  
佐竹 良太さん

冬の日射取得を最大にしつつ、プライバシー性も兼ね備えた構造を考えました

### 袖壁のデザイン



建物の袖壁はプライバシーを守るために効果的だが、半面、日射取得を邪魔する可能性がある。西側と東側の袖壁で日射取得をシミュレーション。西側を斜めに削ることで、日射取得もプライバシーも両立



東京大学工学系研究科  
建築学専攻  
野澤 文珠香さん

冬の日射取得を考慮しつつ、日中と夜の温度に差が出ないように蓄熱部材で工夫しました



東京大学工学系研究科  
建築学専攻  
辻 果歩さん

日射取得に効果的なLDKの窓ですが、住宅地なのでプライバシーの確保も考慮しました

暖の家」をベースに、当社からファーストプランを提示。学生たちが周辺環境や立地条件をもとにシミュレーションしながら、設計や開口部の仕様などを検討する形で進めました。

日射取得では、庇を出すことで冬は日射を取り入れ夏は遮蔽、袖壁を斜めに削ることで取り入れやすくするなど。また勾配屋根にして太陽光発電効率を高め、蓄熱素材で室内に取り入れた太陽熱を効果的に活用しています。小屋裏の空調室に設置したエアコンの冷暖気を2階の居室と1階の洗面脱衣室に送ることで光熱費も削減しました。「極暖の家」(HEAT20のG2レベルの断熱性能)で、当初プランより年間の一次エネルギー消費量(家電などは含まず)は25%削減できることも分かりました。

プロジェクトを通して学生から「少ないエネルギーで快適な住宅を作るには多様な観点が必要だということが分かった」(佐竹さん)、「実務という難しさがありつつ、自分の提案が形になる喜びを感じた」(辻さん)、「シミュレーションによる提案がどのようにデザインに反映されるのか、プロセスを学べた」(高橋さん)、「住宅ができあがるプロセスが分かるとともに、実務に携わっている方の意見を聞ける貴重な体験だった」(野澤さん)という感想がありました。

アルネットホームはこれからもさらなる住宅性能とサービスの質を向上させて参ります。

SDGs(持続可能な開発目標)の中でも、気象や自然環境に大きな影響を与える温室効果ガスの排出を減らすことが求められています。国内では2050年までに80%の温室効果ガス削減を長期目標とし、アルネットホームも断熱性能や気密性に優れ、太陽光発電などを活用した「低炭素住宅」に取り組んでいます。

その中でALPASSプロジェクトが始まったのは、東京大学大学院の前真之研究室の学生たちの声がかきつけてでした。前研究室では、2050年を見据え、外部エネルギーに頼らない「自立循環型住宅」を研究しています。そのカギになるのがパッシブデザイン。太陽光や熱、風など自然エネルギーを取り入れ、最大限活用することで四季を通じて快適に過ごせる住宅設計のことです。前研究室の研究内容と、学生たちの「学んだことを実務に生かしたい」という声に賛同し、2021年6月にスタートしました。

「極暖の家」の性能をベースにパッシブデザインに取り組む

パッシブデザインハウスの実現には、エネルギーを必要としない高断熱構造、エネルギーを上手に使う高性能な設備が欠かせません。そこで、北海道の断熱性能の基準をはるかに超える高断熱高気密の「極

## 東京大学の学生とのコラボで脱炭素住宅を目指す

## プロジェクトチームコメント

大賀建設 代表取締役社長  
須賀 亮



学生さんたちのシミュレーションは綿密で、新しい発見がたくさんありました。今回の取り組みを踏まえて、自然の力を借りた省エネで環境に優しい家づくりという要素を取り入れた提案をしていきたいと思います。

東京大学大学院 工学系研究科  
建築学専攻 准教授  
前真之 さん



アルネットホームさんには、学生たちの提案に辛抱強く対応していただき、感謝しています。よりよい住宅環境のために、パッシブデザインがもっと広まっていけることを願っています。

LDKの南側には、日差しが入るように大きな窓を設置。庭に落葉樹を植栽しているので、夏は生い茂って日射を遮蔽、冬は落葉して日射取得を高める効果があるまた吹き抜けを作ることで風の通り道もできる



先進的な取り組みとして各メディアに掲載されました!



「FQ JAPAN」「Housing Tribune」「だん」他多数



(写真提供:パナソニック)

浴室もこんなに進化しています!



アルネットリフォーム 事業部長 桃井崇喜

アルネットリフォーム 桃井の  
リフォームなるほど講座

冬でも快適!  
寒さしらずの  
**浴室**  
最新事情

冬の寒い浴室は、入浴をおっくうにさせてしまいます。最新のユニットバスは、断熱性に優れ、浴槽につかる前から寒さを感じさせないのが特徴。急な温度変化によって起こる「ヒートショック」の予防にもつながります。また、高断熱浴槽であれば、追い炊き回数を減らせるため、光熱費の節約にも。今回は体の芯までぽかぽかに温まる、そんな最新の浴室事情をご紹介します。

Point 1  
**床がヒヤッとしない**

床からの冷気を遮るため、床に断熱材を入れたものも多く、冬場の一歩目もヒヤッとせずに快適です。なかには、クッション層を挟むことで、断熱性を高めつつ、畳のような柔らかさを実現しているものも。



(写真提供:TOTO)

Point 2  
**お湯の温かさを保つ**

浴槽を断熱材で包み込んだ魔法びんのような構造でお湯の温かさを保ちます。一般的に5時間で約6℃下がるとされる浴槽のお湯が、約2.5℃しか下がらないというものもあり、追い炊きが減ることで節約にもつながります。



(写真提供:TOTO)

Point 3  
**浴室をまるごと保温**

床に加えて、壁や天井も保温材でまるごと覆うことで断熱性を向上。冷たい外気を遮りながら、浴室内の温かい空気を逃さず、冬でも快適な入浴ができます。



(写真提供:LIXIL)

Point 4  
**浴室を手早く温める**

浴室暖房機を設置すれば、入浴前にスイッチを押しておくだけで、一番風呂でも浴室はぽかぽか。ヒートショックの予防にも役立ちます。浴室に限らず、冬場の脱衣や湯上りの冷えを防ぐ、洗面室暖房機もあります。



(写真提供:LIXIL)

ATTENTION

ミクロの泡でぽかぽかが長続き

酸素を含んだミクロの泡を浴槽のお湯に発生させることで、体を芯から温め、湯上がり後もぽかぽかが続くというタイプのもも。体を温めるとともに、入浴剤を使わなくても肌表面をやさしくキレイにするという効果も。



(写真提供:パナソニック)

岩槻区・見沼区・春日部市・蓮田市・白岡市・越谷市でリフォームをお考えの方は

アルネットリフォーム  
0120-744-884



HPはコチラ!

自分でできる!

「こんな時は!?!」の**対処法**

vol.3 水回り編

自宅内で起こる様々なトラブルに対して、ご自身で行える対処法をシリーズでご紹介します。



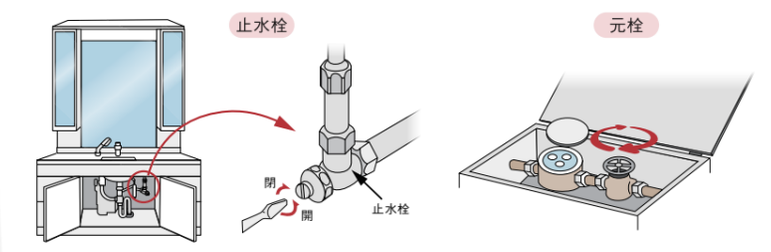
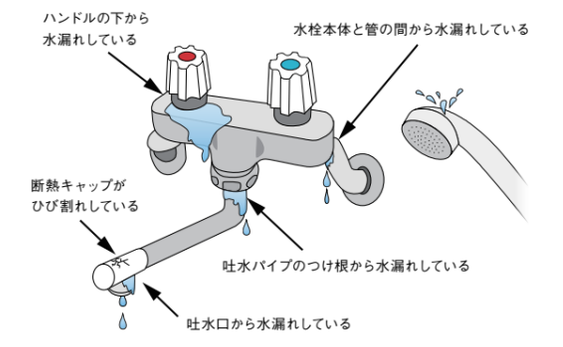
対処1 **水栓器具が水漏れした時**

難易度:★★★★☆

蛇口や水栓のハンドル下、パイプの付け根などから水漏れしたときは、パッキンの摩耗やプラスチック部の腐食による水漏れが疑われます。次の手順に従って対処してみてください。

手順

- 1 水を勢よく数秒出して止める。パッキンに異物が付着したために水漏れしている場合は、勢よく水を流すことで異物が取れて、水漏れが直る場合も。
- 2 「1」を行っても水漏れが続く場合は、該当器具についての止水栓をマイナスドライバーで時計回りに回して閉め、水を止める。
- 3 器具に止水栓が付いていない場合や、位置が分からない場合は、家屋全体の水道の元栓を時計回りに回して閉める。
- 4 パッキンの交換が必要になるため、自身で交換するか、交換作業に慣れていない方は、専門家に依頼する。



対処2 **給湯器が凍結してお湯や水が出ない**

難易度:★☆☆☆☆

手順

- 1 給湯器のリモコンをOFFにする。この時給湯器のコンセントは抜かない。
- 2 給湯配管にお湯をかけて解凍をする。配管やバルブの破損の原因になってしまう可能性があるため、
- 3 給湯栓から水がでるようになったら、給湯器や配管から水が漏れていないかを確認してから使用する。

まずはリモコンをOFFに!



対処3 **排水口がつまった時**

難易度:★★★★☆

手順

- 1 台所・浴室・洗面所・トイレなどの排水口がつまったときは、該当箇所に水を張る。
- 2 ラバーカップを上下させつまりを取り除く。



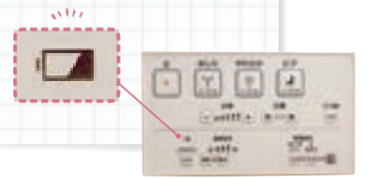
対処4 **トイレ温水・洗浄便座が動作しない**

難易度:★★★★☆

チェック項目

- 1 リモコンの電池交換を試す。
- 2 温水洗浄便座のコンセントの抜き差ししてみる

電池マークが赤く点灯したら電池交換のサインです



4

## 台所の給湯温度設定を低くする

台所で湯を使う前に風呂場にあるリモコンの優先を切り、温度を一番低く設定すると省エネになります。

37℃に設定	12.0円/日	40℃に設定	14.1円/日
--------	---------	--------	---------

※20℃（60L）の水道水を使い、湯沸し器の設定温度を40℃から37℃にし、1日2回手洗した場合

年間の  
省エネ効果  
**1,071円**

※冷房期間を除く253日として算出



5

## ひとつの鍋で同時に調理する

麺類等をゆでるとき、具材も同時にゆでると、別々にゆでるよりもガスの使用量を減らすことができるだけでなく、調理時間も短くできます。

同時調理	7.1円/日	別々に調理	10.1円/日
------	--------	-------	---------

※サラダマカロニとブロッコリーを同時にゆでた場合と別々にゆでた場合（同時調理：20.9分、別々に調理：29.4分）

年間の  
省エネ効果  
**1,105円**

※1日1回×365日として算出

6

## グリルで野菜や肉を同時に調理する

肉や魚をグリルで調理する際に、つけ合わせの野菜も同時に焼くと、所要時間も短く省エネです。グリルで焼いた野菜は、味が凝縮されます。

同時調理	3.4円/日	別々に調理	6.1円/日
------	--------	-------	--------

※グリルでハムステーキとピーマンを同時に焼く場合と、グリルとフライパンで別々に焼く場合（同時調理：4分、別々に調理：8分）

年間の  
省エネ効果  
**990円**

※1日1回×365日として算出



7

## 大きな鍋底のお鍋で料理する

お湯を沸かすとき、底が平らで大きい鍋やかんを選ぶと効率よくお湯を沸かすことができます。炎の熱をより多く鍋に伝えることができるからです。

24cm	2.9円/日	16cm	3.6円/日
------	--------	------	--------

※24cm、16cmの鍋で20℃の水1Lを強火で沸かした場合

年間の  
省エネ効果  
**787円**

※1日1回×365日として算出



8

## ご飯はその都度炊いた方が省エネ

一度にたくさん炊いて保温するよりも、その都度コンロで炊く方が省エネです。沸騰してきたら火を弱めて約20分でご飯が炊きあがります。

ガスコンロ	4.6円/日	炊飯ジャー（保温）	13.4円/日
-------	--------	-----------	---------

※コンロで米4合を2回に分けて炊いた場合と 炊飯ジャーで4合炊き、2合取り出して残りを12時間保温した場合

年間の  
省エネ効果  
**3,207円**

※1日1回×365日として算出



9

## お湯は沸いたらすぐに火を止めると省エネ

お湯が沸いたらすぐに火を止めると省エネです。ガスコンロの沸騰自動消火機能や調理タイマー機能を使うと自動消火できるので無駄を防げます。

沸騰後消火	3.9円/日	沸騰後2分放置	4.7円/日
-------	--------	---------	--------

※24cmの鍋で水温20℃の水を2L沸騰させた後、消火した場合と中火で2分間放置した場合

年間の  
省エネ効果  
**860円**

※1日3回×365日として算出

10

## 給湯器のお湯を利用してお湯を沸かす

お湯を沸かすときには、給湯器の方がガスコンロよりも熱効率がよいため、水から沸かすより給湯器のお湯から沸かす方が省エネになります。

給湯器	4.4円/日	水道水	4.8円/日
-----	--------	-----	--------

※40℃（20℃→40℃まで給湯器）の湯と水温20℃の水を24cmの鍋でそれぞれ2L沸かす場合（給湯器：5.6分、水道水6.8分）

年間の  
省エネ効果  
**349円**

※1日3回×365日として算出

出典：東京ガス都市生活研究所「ウルトラ省エネブック」（2021年1月発行）  
（<https://www.tokyo-gas.co.jp/ultraene/>）

※なお、文中の省エネ行動提案、データ、イラスト等は東京ガス都市生活研究所「ウルトラ省エネブック」の抜粋となります。本記事で紹介している省エネ効果などの数値は、4人家族が1年間一定の条件下で行動するものと想定して数値を算出されており、使用方法や使用環境によって異なります。データの詳細は上記ホームページもしくはQRコードでご確認ください。



さらに省エネにつながる  
アイデアを  
ご覧いただけます！

家族みんなで始めよう！

# お手軽節約&省エネ生活！

キッチン編

キッチンで手軽にできるお得な方法や、ちょっとした工夫で省エネにつながる方法をご紹介します。ふだんの暮らしに取り入れれば、節約にもつながります。

## （省エネ10ヶ条チェックリスト☑）

- 1. お湯は必要なときに必要なだけ沸かす
- 2. 鍋を火にかけるときにふたをする
- 3. 炎は鍋底からはみ出さないようにする
- 4. 台所の給湯温度設定を低くする
- 5. ひとつの鍋で同時に調理する
- 6. グリルで野菜や肉を同時に調理する
- 7. 大きな鍋底のお鍋で料理する
- 8. ご飯はその都度炊いた方が省エネ
- 9. お湯は沸いたらすぐに火を止めると省エネ
- 10. 給湯器のお湯を利用してお湯を沸かす

手軽にできて  
しかもお得！  
ぜひチャレンジ  
してみてください！

10箇条すべてクリアで

一年間で

**1万1581円  
お得！**

※各項目の省エネ効果などの各数値は、一定の条件により算出したものであり、使用方法や使用環境によって異なります。

1

## お湯は必要なときに必要なだけ沸かす

電気ポットでお湯を沸かし保温するよりも、使いたいときに必要な量だけ沸かす方が、使うエネルギーが少なくすみずみ。

ガスコンロ	6.8円/日	電気ポット	10.9円/日
-------	--------	-------	---------

※ガスコンロ：20℃の水をやかんて1Lずつ3回沸かした場合／電気ポット（保温利用）：20℃の水を3L沸かし、1L使用。残り2Lを4時間保温、1L使用。残り1Lを4時間保温、1L使用した場合

年間の  
省エネ効果  
**1,530円**

※1日1回×365日として算出



2

## 鍋を火にかけるときにふたをする

鍋を火にかける場合には、ふたを忘れずに。ふたをすると熱が逃げることを防ぐため、ガス使用量を約11%減らすことができます。

ふた有り	4.8円/日	ふた無し	5.3円/日
------	--------	------	--------

※24cmの鍋で20℃の水をふた有りだとふた無しで2L沸かした場合（ふた有り：6.8分、ふた無し：7.5分）

年間の  
省エネ効果  
**620円**

※1日3回×365日として算出



3

## 炎は鍋底からはみ出さないようにする

炎は鍋底からはみ出さない程度にするのが最も効率的です。強火にすると、炎がはみ出した部分は、鍋には伝わらず無駄になります。

中火	2.3円/日	強火	3.2円/日
----	--------	----	--------

※20cmの鍋（ふた有り）で20℃の水1Lを沸かした場合（強火：4.5分、中火：6.4分）

年間の  
省エネ効果  
**1,062円**

※1日3回×365日として算出。  
強火と中火の比較



知っク!

オーナー様

# 安心・お得サービス



## 「オーナーズクラブ」

最新情報のほか疑問質問の答えも!

オーナーズクラブはオーナー様の暮らしに役立つ情報を発信するサイトです。住まいのサポート情報のほか、お得な情報や、会報誌のバックナンバーもご覧いただけます。

### … 充実のサイトコンテンツ …



- オーナーズサービス
- 住まいのお手入れ
- 緊急時の対処法 and more...



こちらからご覧ください!

自分でできる住まいのメンテナンスについて知りたい (茨城県 G様 50代)

ドアや収納扉の調整方法を教えてほしい (群馬県 S様 30代)

アフターメンテナンスについて詳しく知りたい (埼玉県 K様 40代)



ここで解決!

## お客様ご紹介サービス

オーナー様の体験が力強いサポートに

家づくりって何から始めたらいいのかしら?

身近に相談できる人がいたらいいのになあ...



皆さまも最初に「家を建てよう!」と考えたとき疑問や悩んだことはありませんでしたか? そんな不安を抱えるお知り合いの方へ「ねえ、知ってた?」と先輩としてアドバイスしてみませんか? 皆さまの経験がこれから家を建てる方の安心感につながります。

### … ご紹介の流れ …

- まずは住まいづくりを検討しているお知り合いの方に、ご自身の経験を伝えてみよう!
- 家づくりに悩んでいた方、詳しい話を聞きたいという方には、弊社をご紹介ください。
- その際、同梱のご紹介カード、または右記QRコードより電子紹介カードを発行しメール等でお知り合いの方にお渡しください。

#### 紹介カード

A4用紙から切り取ってご使用ください。



#### 電子紹介カード



こちらから発行できます

オーナー様が作成フォームから必要事項を入力して電子紹介カードを発行し画像を保存。ご紹介するお知り合いの方にLINEやメール等で送付してください。

紹介カードにはお知り合いの方ももちろんオーナー様にも特典が!

ご紹介特典  
オーナー様  
クオカード  
2,000円分

ご成約特典  
オーナー様 + お知り合い  
10万円 + 20万円サービス

ご新規のお客様をご紹介いただいた場合のみ適用になります。既にご相談中または成約済みの場合は適用になりません。また、ご紹介いただく際には、必ず上記紹介カードまたは電子紹介カードをご提示ください。

### OB様お宅訪問

お宅訪問させていただけるOB様を募集しています!

実際に家を建ててみたいとわからない事、たくさんありますよね。そこでアルネットホームで家づくりをご検討中のお客様に「家づくりの先輩」としてアドバイスしていただけるOB様を募集しています。

「こうしたからよかった」「もっとこうすればよかった」

実際にあなたのお家を訪問させていただき、アドバイスをいただけるOB様には謝礼もご用意しております。ぜひ、巻末ハガキにてご登録いただくか、担当営業にお問い合わせください。



ぜひご登録ください!

## 「VRクイズ」

前号の解答

「3.レモン」  
ドレミ順になっているよ!

※今号VRクイズはお休みです。



## Shop TRIP

Visit Owner's Shop  
アルネットホームで店舗を兼ねた家や、独立した店舗を建てたオーナー様のお店を紹介する「Shop TRIP」。今回は人気のサンドイッチ屋さんをご紹介します。

ショーケースには約40種類のサンドイッチが並び



### 人気のこだわり惣菜サンドイッチ

鶏ハム (柚子胡椒) ¥410

柚子胡椒がアクセント



最強の組み合わせ!

鳴ねぎ ¥485

ハニーマスタードチキン ¥410

食べ応えあり!



不動の人気サンド

ローストビーフ (オニオンソース) ¥550

### 自家製スイーツサンドも大人気

「越谷いちご」たっぷり

苺のミルフィーユ ¥540



サンドイッチ専門店 越谷市

## Bon Bon Terrasse (ボンボンテラス)

しっとり食パンとこだわり食材のサンドイッチ

ボリュームたっぷりの手作りサンドイッチ専門店「Bon Bon Terrasse」。ショーケースには色とりどりのサンドイッチが並びます。惣菜系とスイーツ系を合わせて40種類。断面もきれいな、まさに「萌え断」サンドイッチです。

学生のころから福祉事務所で働いていた益谷さんは、障がいのある方が働く就労支援事業所として、2015年に食パンや惣菜パンなどを販売する「Bon Bon Bakery」を、さらに20年に「Bon Bon Terrasse」をオープンしました。こだわりは、サンドイッチ専用で考案した食パン。生クリームや国産のはちみつを配合し、しっとりとして耳までおいしいのが特徴です。またローストビーフや鶏ハムなどの惣菜は自家製で、地元の「越谷いちご」などを使ったスイーツ系サンドイッチは店内のパティシエが考案しています。「今、新しいメニューも開発中」とのこと。おいしいサンドイッチで、地域交流を深めています。



高い天井が気持ちいいイトインコーナー。ドリンクのセットメニューもある



天気のいい日はテラス席で、愛犬と一緒に寄れるスペースも併設されている



### Bon Bon Terrasse (ボンボンテラス)

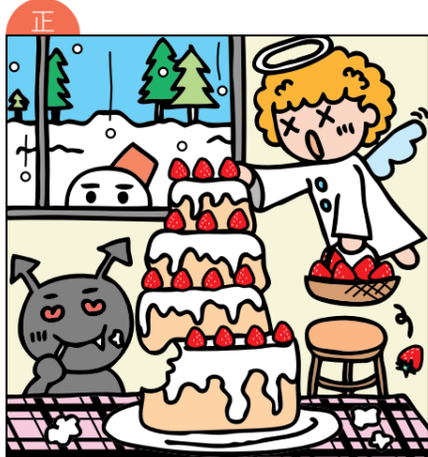
住所 / 埼玉県越谷市平方987-1  
TEL / 048-973-7344  
営業時間 / 10:00~16:00  
駐車場 / 有 (15台)  
定休日 / 土日祝  
URL / <https://creer-llc-bonbonterrasse.jp>



# Lesson

親子でいっしょに挑戦しよう！  
右のイラストには5つの間違いがあります！

お子さまもぜひ  
チャレンジしてください！



©スカイネットコーポレーション



## まちがい探しクイズ

難易度 ★★☆☆

5つの間違いをみつけよう！

1
2
3
4
5

※解答は裏表紙に！

## Taiga Editor's NOTE

-編集後記-

巻頭の東京大学とのコラボ「AL-pass(アルパス)プロジェクト」の特集はいかがでしたか？少しの工夫で家の中の温度や過ごしやすさが変わる事が、学生さんたちが膨大なシミュレーションを考え尽くし、アルネットホームが暮らしやすさや耐震性などの工夫をプラスすることで完成しました。

実際に建物が完成してから、データを取りに足を運び自分の計算通りの結果が出た学生さん達の嬉しそうな顔や、たくさんの記者さん達を前に堂々と発表する頼もしい姿に見ているこちらも感動してしまいました！私たちがこの経験を生かして、少しずつでも地球環境に優しい家づくりを目指して行きたいと思ひます。

### Taiga vol.31 CONTENTS

- 1. 新年のご挨拶 (P2) 2. Special Report「これからの家が遂に完成」(P3~5) 3. 「こんな時は!?」の対処法 水回り編 (P6) 4. リフォームなるほど講座 (P7)
- 5. お手軽節約&省エネ生活! キッチン編 (P8~9) 6. Shop TRIP (P10) 7. オーナー様 安心・お得サービス (P11) 8. イベントレシピ (P12) 9. Photo (P14)
- 10. Information (P14) 11. Letter corner (P14) 12. Lesson (P15) 13. 編集後記 (P15)

### 人気記事 TOP3

前号vol.30

1. Let's try DIY  
「グリーンディスプレイ」

2. Shop TRIP  
- CAFE BOB'S CREPE -

3. Special Interview  
「よくわかるSDGs」

早速  
実践してみたという  
おはがきを  
いただきました！

# Photo

5歳、病気がなく怪我もなく元気に育ってくれてありがとう。

T様(群馬県)

とっても凛々しい姿勢ですね。  
七五三のお祝いおめでとうございます！



前号で募集した「成長&上達したことの写真」の一部をご紹介します

お箸が使えるよう  
になりました！

S様(群馬県)

お箸が使えるようになると  
「大きくなったな」と感動  
しますよね。



競争心の見えなかった息子が  
初出場の大会で入賞!家族も幼  
稚園の先生もみんなでびっく  
り!凄いい成長に感動しました。

A様(栃木県)

表情からも競技に向かう真剣な気持ち  
を感じますね。カッコいい★



## 「冬のおうちの飾りかた」の写真を募集しています。

【応募期限】2023年2月28日まで

【発表】 Taiga vol.32  
(2023年4月中旬  
発送予定)

【応募先】

✉ Mail koho@alnethome.com

イルミネーションや寄せ植えリースなど「ご自宅の飾りつけ」  
のお写真を大募集! 左記の《Mail》宛に、「写真」と「お名  
前」「ご住所」「電話番号」「写真についてひとこと」を記載  
の上ご応募ください。応募者の中から抽選でQUOカードを  
プレゼントします。



例えば……



## Letter Corner

皆さまからお寄せいただいたご意見ご感想を紹介します。



今回紹介されていたクレープ屋さん店舗の  
雰囲気がとてもおしゃれで「もんじゃクレー  
プ」もユニークで行ってみたいと思いました。

埼玉県 S様 30代男性



下町出身なのでもんじゃには  
一家ありますが、とてもお  
いしそうですね。



SDGsを意識して太陽光発電の  
設置を決めました。

埼玉県 H様 30代男性

大きなことはできませんが、小さなこ  
とからコツコツとしていきたいですね。



アルネットさんでマイホームを  
建てた方々が我が家以外にも  
たくさんいてみんな幸せそうだ  
なーと思ひ嬉しいです。

埼玉県 K様 50代男性

ありがとうございます。お客様の幸  
せをこれからも創っていきたく  
思ひます。



少しでも持続可能な社会になるよ  
う、当社も蓄積した技術で以って  
貢献していきます。

## Information

2023  
1月

### アルネットホーム小山展示場が 移転リニューアルオープン!

CRTHハウジング小山総合展示場の「アル  
ネットホーム小山展示場」が、今年1月に  
「小山住宅公園」に場所を移してリニューアル  
オープン。最近、子育て世代からも人気の「平  
屋」の住まいをご覧いただけます!



（フリカチ）

※ご記入後、以下の線に沿って谷折し、  
のりしろ部分を糊またはテープ等でしっかりと固定してください。

お名前	_____	年齢	_____
ご住所	〒 _____	_____	_____
家族構成	_____		
電話番号	_____		
メールアドレス	_____		

1	プレゼント応募番号 ※P1601~40ご希望する番号を1つご記入ください	可・否
2	会報誌の今後の送付可否 ※いずれかに○を記入ください	可・否
3	お宅訪問の可否 ※いずれかに○を記入ください	可・否
4	ご自宅取材協力の可否 ※いずれかに○を記入ください	可・否
5	おもしろかった記事の番号 ※編集後記下のCONTENTSより該当する記事の 番号をご記入ください。複数回答可	_____
6	会報誌に対するご意見・ご要望	_____

※ご意見は会報誌に掲載させて頂く場合がございます。

vol.31