

イシグロ株式会社定期季刊報

# 跳躍

2026年 新春号 *vol.70*

## INDEX

2	社長新春ご挨拶
3	ソリューション ラインナップ
4	新人フォローアップ研修
5	遮熱+放射冷却塗料「ラディクール」
6	景気の概況と今後の見通しについて
7	管材商品価格の推移
8	管材商品価格の改定内容と実施日一覧
9	I Value 商品ラインナップ
10	I Value新商品 イージードレンホース ラインナップ追加
11	イシグロファームだより/読者アンケート/編集後記



**ISHIGURO**  
Group

総合配管機材商社

**イシグロ株式会社**



謹んで新春のご挨拶を申し上げます。

旧年中はひとからならぬご愛顧を賜り、厚く御礼申し上げます。

お陰様をもちまして、弊社も無事に新しい年を迎えることができました。

これもひとえに皆様のご支援とご指導の賜物と深く感謝しております。

2026年度から3年間、弊社は新たに第9次中期経営計画に取り組んで参ります。建設業界では労働力不足の影響が年々深刻化し、環境問題をはじめ対応すべき課題の難度も高まっております。経済環境や社会情勢の変化も激しく、世の中全体が先を見通しづらくもなっております。

こうしたなかで、お客さま、ひいては業界の課題解決にいかに関与し、弊社の持続的な成長にも繋げていくか。それが私たちの一丁目一番地です。「お客さまが求める商品のすべて」をこれまで以上にきめ細かく、タイムリーにご提供するとともに、「モノ消費からコト消費へ」というトレンド変化を踏まえ、サービス・ソリューションのラインアップも質・量ともに一層充実させる。これを根幹に据えて計画を練り上げて参ります。

2026年の干支である「丙午(ひのえうま)」は、「物事が最高潮に達し、力強く飛躍する」さまを表すとされております。弊社も、干支そのままの情熱とエネルギーをもってチャレンジして参りますので、どうぞご期待ください。

当グループは、この「跳躍」を通じ、本年も折々の業界動向・市況動向・新製品・新技術のご紹介をさせていただきます。

皆様からのお問い合わせやご要望には、可能な限り迅速かつ適切に対応して参る所存ですので、どうぞ宜しくお願い申し上げます。

最後になりましたが、皆様のご発展とご健勝を心よりお祈り申し上げます。

2026年元旦

イシグロ株式会社

代表取締役社長 石黒克司

# Solution For Customer

(ソリューション ラインナップ)



イシグロのプライベートブランド  
「アイバリュー」



鉄、樹脂、塗装まで  
幅広い加工サービスブランド  
「カロエ」



オフサイト

施工省力化、工期短縮を  
「オフサイト生産」で実現します！



既存のお客さま専用の会員制ECサイト  
「イシグロ ウェブステーション」



3Dスキャナー

点群データから3D技術を活用し  
設計図と施工計画を立案



完全無線型 IoTカメラ連動、  
メーター読取りの遠隔自動点検AI  
「リルズ」



あらかじめ守る、という考え方。



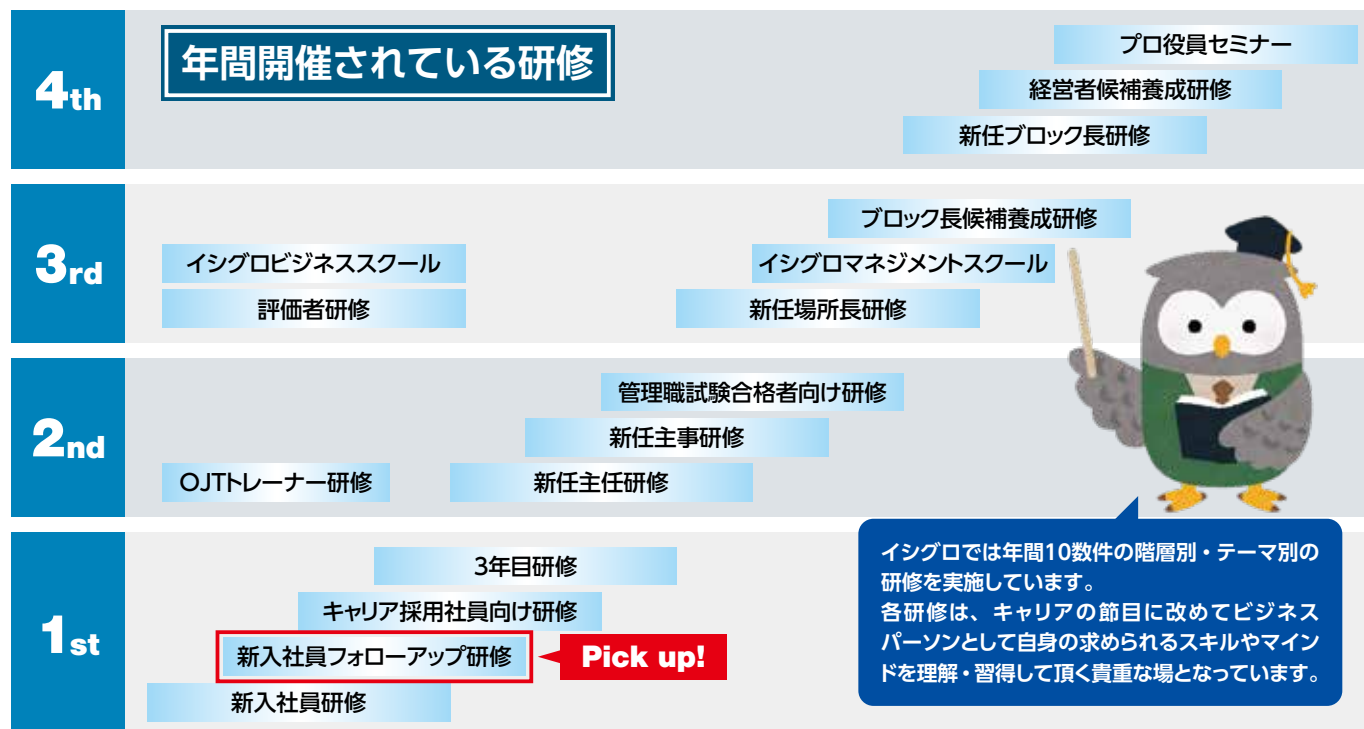
オフィスや施設の衛生価値を向上。  
選ばれる環境づくりに  
抗菌・抗ウイルスコーティング  
「ヘルスブライト」



イシグロの人材育成システム  
全250コンテンツからお客様向けに  
49本を厳選展開中！  
「イシグログループアカデミー」



# イシグロの社員教育体系について



## 新人フォローアップ研修

さて今回は、新人フォローアップ研修をご紹介します。

イシグロでは、4月入社の新入社員に対して、入社半年を経過したタイミングで新人フォローアップ研修を実施しています。新入社員にとっては久しぶりに同期と再会する貴重な機会になっています。

### 目的

- 自分が考える課題を整理し悩みを解決するヒントを得る／先輩から見た新人の課題について確認し克服する
- 同期の繋がりを強めるためのチームビルディングを学ぶ

### カリキュラム内容※

入社してからこれまでに直面した「壁」を振り返る／「覚えることが多くてついていけない!」を乗り越える／「周囲とのコミュニケーション」「ホウ・レン・ソウ」を改めて学ぶ／「入社前に抱いていたイメージと違う」を乗り越える／「周りが羨ましく思える」を乗り越える

※カリキュラム内容は毎年、少しずつ変更しながら実施しています。

### 受講者の感想

- 先輩方を頼りすぎるのも悪いけど、頼らないのはもっとだめだと感じました。分からないことは素直に分からないと相談し、教えてもらったことはメモに書いて少しずつできることを増やしていこうと思います。
- 同期が配属後半年で何を思い、感じているのか知ることができました。それにより、自分だけじゃないという気持ちになりました。
- 今回の研修を通して、自分だけでなくほかの同期のみんなも失敗をして学び次に生かしていることを知りました。また、自分を見つめなおす時間はとても大切だと感じました。
- OJTトレーナーからの手紙をもらい、実際に自分が思っていることとの擦り合わせもできたので良かったですと思います。まだまだ足りないところが多くありますが、入社時に比べると成長は実感できました。

**Pick up!**

## 研修の一コマ！

サプライズとしてOJTトレーナーからの手紙を受け取る！

イシグロの新人フォローアップ研修では、サプライズ企画として、新入社員の皆さんへOJTトレーナーからのメッセージレターをお渡しする時間を用意しています。

この手紙には、OJTトレーナーが感じた新入社員の皆さんの「成長できた点」や「これからもっと飛躍するために期待すること」などが、温かい言葉で綴られています。

毎年恒例の心温まるイベントで、OJTトレーナーからのメッセージに思わず涙ぐんでしまう新入社員も少なくありません。





# 遮熱+放射冷却塗料「ラディクール」 公式サイトOPEN！

熱中症対策は、  
“任意”から“法令対応”の時代へ  
厚生省発表のWBGT値に基づく熱中症対策の義務化をサポート



遮熱+放射冷却素材「ラディクール」 **Radi-Cool**

遮熱×放射冷却のW技術だから

 天井温度最大20.7℃、 室内温度最大8.5℃低下 <sup>※1</sup>	 省エネ率 年間最大23% <sup>※2</sup>	 耐用年数 約10年 <sup>※3</sup>
---	--	--

※1 新潟県佐和田市千歳配管センターのサーモカメラ測定値 ※2 消費電力を元計算 ※3 塗料の期待耐用年数

働く人を暑さから守る。環境にも、企業にも優しい選択。  
地球温暖化の影響で、工場・倉庫の屋根温度は年々上昇しています。  
「ラディクール」は、太陽光を反射して熱の侵入を抑える「遮熱」と、  
蓄えた熱を効率よく放出する「放射冷却」のダブル効果により  
屋根天井温度を最大約-20℃低減<sup>※</sup>。  
職場環境の快適性向上と、空調負荷の軽減につながります。  
※効果は環境・施工条件により異なります。

▼WEBサイトはこちら



<https://www.ishiguro-radi-cool.jp/>

## 導入実績



### ■株式会社ベン 相模原工場

倉庫のシングル折板屋根に塗装、外気温37℃でも  
倉庫内は32℃と熱中症対策に最適です。  
(相模原工場 取締役 工場長 竹山様)



### ■前澤化成工業株式会社 熊谷第一工場8号棟

施工建屋内では環境改善効果が確認できています。  
酷暑の中の施工に感謝申し上げます。  
(製造本部 技術部 部長 加藤様)

## 景気の概況と今後の見通しについて

### 【2025年10月の動向：改善傾向】

2025年10月の景気DIは43.9となり前月から0.5ポイント増加した。2020年10月以来5年ぶりに5カ月連続で改善。国内景気は、新政権への期待などを受けた株高を追い風に、幅広い業種で景況感が持ち直す動きが続いた。

10月は、日経平均株価が5万円を突破して連日過去最高値を更新し、為替レートはおおむね150円台で推移した。デジタル関連の設備投資意欲は強く、自動車の生産も堅調だった。さらに、農畜産物の価格上昇が生産者心理を下支えし、公共工事の発注増もプラスに働いた。一方で、原材料や物流にかかるコスト負担の増加や人手不足は、改善の勢いをやや抑える要因となった。



TDB景気動向調査・2025年10月

### 【今後の見通し：緩やかに持ち直し】

今後は、高市政権の経済政策に関心が集まり、ガソリン等の暫定税率の廃止など物価高対策による実質購買力の回復が焦点となる。底堅い旅行需要は関連業種に波及し、半導体を含むAI関連の設備投資も追い風となり得る。他方、財政拡大にともなう長期金利の上昇や日銀の政策金利の引き上げ、為替レートの変動、トランプ関税の影響には注視が必要だ。人手不足もなお重い課題である。

景気は一進一退を繰り返しつつ、緩やかな持ち直し基調をたどると見込まれる。



※景気予測DIは、ARIMAモデルと構造方程式モデルの結果をForecast Combinationの手法で算出。

破線は予測値の幅（予測区間）を示している。

TDB景気動向調査・2025年10月

## 管材商品価格の推移 (2025年11月末時点)

\* 価格は、2024年11月末の平均価格を100%として記載。

\* 価格推移は、2025年11月末までの逐次メーカー公表価格を3か月ごとの推移として掲載。平均的比較であり、絶対値ではありません。

\* メーカーによって公表価格に差がありますが、平均的数値で表しております。

\* 地域性は加味していません。

\* 昨今のエネルギー価格の高騰、輸送費・物価・人件費の高騰により、メーカー各社の価格改定に拍車が掛かることが予測される

種別	名称	会社名	2024年 11月末平均	2025年 3月末平均	2025年 6月末平均	2025年 9月末平均	2025年 11月末平均
鋼管類	配管用炭素鋼鋼管(白)	日本製鉄、JFEスチール	100	100	100	100	100
	配管用炭素鋼鋼管(黒)	日本製鉄、JFEスチール	100	100	100	100	100
	圧力配管用炭素鋼鋼管	日本製鉄、JFEスチール	100	100	100	100	100
	塩化ビニルライニング鋼管	日本製鉄	100	100	100	100	100
	塩化ビニルライニング鋼管	協成	100	100	100	100	100
	塩化ビニルライニング鋼管	積水化学工業	100	100	100	100	100
	ポリ粉体ライニング鋼管	日本製鉄	100	100	100	100	100
	一般配管用ステンレス鋼鋼管	日鉄ステンレス鋼管	100	110	110	110	115
	配管用ステンレス鋼鋼管	日鉄ステンレス鋼管	100	110	110	110	115
塩ビ管類	VP・VU	積水、クボタケミックス	100	100	100	100	100
	HI・HT・VP	同上	100	100	100	100	100
	空調ドレン用結露防止付パイプ	積水、クボタケミックス	100	100	100	100	100
	耐火二層管	フネアクロス	100	115	115	115	115
冷媒管	冷媒用被覆銅管	オーケー器材	100	100	100	100	100
	冷媒用被覆銅管	因幡電機産業	100	100	100	100	100
弁類	青銅・黄銅弁	KITZ、大和バルブ	100	100	110	110	110
	FC・SUS・SC・FCD弁	KITZ、大和バルブ	100	100	110	110	110
	マレアブル・鋳鋼・鍛鋼・自動弁	桑名金属工業	100	100	100	100	110
	バタ弁(FC・FCD・SC)	巴バルブ	100	100	100	100	110
	バタ弁(FC・FCD・SC)	オーケーエム	100	100	100	100	110
	減圧弁、安全弁	ベン、ヨシタケ	100	100	100	100	100
	スチームトラップ	TLV、ミヤワキ	100	105	105	105	105
	フート弁類	日東バルブ	100	100	120	120	120
	スモレンスキ(FC・FCD)	イシザキ	100	100	100	100	100
継手類	白・黒・ネジ込み継手	リケン、桑名金属工業、東尾メック	100	100	100	100	100
	白・黒・ネジ込みフランジ	リケン、桑名金属工業、東尾メック	100	100	100	100	100
	ポリエチレン管用継手	前澤給装、オンダ、イノアック住環境	100	100	100	100	100
	鋼製フランジ		100	100	100	100	100
	鉄溶接式管継手	淡路・古林工業・ベンカン機工	100	100	100	100	100
	塩化ビニル製継手	積水、クボタケミックス	100	100	100	100	100
	ステンレス溶接フランジ	MIEテクノ、イノック	100	100	100	100	100
	ステンレス溶接式管継手	MIEテクノ、イノック	100	100	100	100	100
	SU継手	MIEテクノ、イノック	100	100	100	100	100
	SUS ネジ込み	キッツ、ナゴヤ、MIEテクノ	100	100	100	100	100
	拡張式継手	オーエヌ工業、東尾メック	100	100	100	100	120
	ニップル・ソケット類	日本継手、尾川パイプ、ナゴヤ	100	100	100	100	100
	VA・VB・VDニップル	日本継手、尾川パイプ、ナゴヤ	100	100	100	100	100
	排水鋼管用可とう継手	伊藤鉄工、ダイドレ、東亜高級	100	100	100	100	100
	高圧鍛造継手	ヤマト特殊鋼、梅沢、フジトク	100	100	120	120	120
	フレキシブルジョイント	テクノフレックス	100	100	100	100	100
	フレキシブルジョイント	TOZEN、倉敷化工	100	100	100	100	110
	水栓継手	カクダイ、ミヤコ、SANEI	100	100	115	115	115
計器類	水道メーター	アズビル金門、愛知時計電機	100	100	100	100	100
	圧力計・温度計	山本計器、長野計器	100	110	110	110	110
	瞬間流量計	愛知時計電機、日本フローセル	100	100	100	100	100
その他	ボルト・ナット類		100	100	100	100	100
	配管支持金具	アカギ・昭和・日栄	100	100	100	100	100
	空調機	ダイキン工業、三菱電機	100	100	100	100	100
	衛生機器	LIXIL	100	100	100	100	100
	ダクト製品	栗本鉄工所、フジモリ産業	100	100	100	100	100



## 管材商品価格の改定内容と実施日一覧 (2025年11月末時点)

対象期間：2025/11以降、価格改定を実施するもの（早期順）

No	会社名	名称	改定内容	改定幅 (現行価格より)	メーカー 改定実施日
1	オーエヌ工業	ナイスジョイント・ステンレス捻じ込み継手・ステンレス鋼管	定価改定	20%	2025/11/1
2	寺田ポンプ	陸上渦巻ポンプ 家庭用ポンプ	定価改定	10～12%	2025/12/1
3	清水工業	弁栓類全般	定価改定	10%	2025/12/1
4	桑名金属工業	ガス用ポリエチレン関係部材	定価改定	15%	2025/12/1
5	バーバス	風呂給湯エコジョーズ／給湯専用エコジョーズ 風呂給湯機／業務用給湯機	定価改定	3～10%	2026/1/1
6	パナソニック	配線器具 電路機器商品 自火報 住警器	定価改定	20～50%	2026/1/1
7	古林工業	製品全般	定価改定	15%	2026/1/1
8	東光器材	ゴム製エアカットバルブ	定価改定	10%	2026/1/1
9	ホーコス	グリース阻集器／排水桝／オイル阻集器／その他阻集器類／空調機用ドレントラップ等	定価改定	6%	2026/1/1
10	大阪サニタリー	セントリビューガルポンプ及び構成部品／シールレスミキサー及び構成部品	仕切改定	10～35%	2026/1/1
11	パナソニック	分岐水栓	定価改定	10%	2026/2/1
12	積水化学工業	ハイパーJW	定価改定	15%	2026/4/1
13	パナソニック	ハウジングエアコン(本体・付属部材)	定価改定	5～40%	2026/4/1
14	SFA JAPAN	排水圧送ポンプユニット	仕切改定	5%	2026/4/1
15	三菱電機	ファンコイルユニット	定価改定	10%	2026/4/1
16	タブチ	給水装置製品・ステンレス製品・空調用製品	定価改定	10～15%	2026/4/1

## 《下請法》から《取適法》へ

### 【下請法の改正】

令和7年5月23日に公布された、「下請代金支払遅延等防止法及び下請中小企業振興法の一部を改正する法律」により、下請代金支払遅延等防止法（下請法）が令和8年1月1日に「**中小受託取引適正化法（取適法）**」へ改正されます。

### 【主な改正内容】

#### ①法律の題名・用語の変更

- 下請代金支払遅延等防止法 → **中小受託取引適正化法**
- 下請代金 → **製造委託等代金**
- 親事業者 → **委託事業者**
- 下請事業者 → **中小受託事業者**

1947年	不公正な取引方法の禁止を含む <b>独占禁止法</b> が制定された
1956年	日本で初めて <b>下請法</b> が制定された 独占禁止法を補完する特別法
2026年	「下請」という上下関係を連想させる表現を改め、 <b>中小受託取引適正化法（取適法）</b> へ改正される

#### ②適用範囲の拡大

- 適用基準へ「**従業員基準**」を追加…従来の資本金額による基準に加えて、新たに**従業員数による基準**が追加され、従業員数300人（役務提供委託等は100人）の区分が新設。
- 対象取引へ「**特定運送委託**」を追加…製造、販売等の**目的物の引渡しに必要な運送**の委託が追加。

#### 適用対象取引

①取引内容 と ②資本金基準 又は従業員基準 から定めている

対象取引

=

取引内容

+

資本金／従業員基準

#### ③禁止行為の追加及び取締り強化

- 協議に応じない一方的な代金決定**…委託事業者が、中小受託事業者から価格協議の求めがあったにもかかわらず、一方的に製造委託等代金を決定する事。
- 事業所管省庁による指導を追加**…勧告・公表だけでなく、公正取引委員会、中小企業庁、事業所管省庁による指導も行われる。

#### まとめ

取適法は、単なる下請法の改正法ではなく、日本の取引慣行をより公正で透明性のあるものへ変える事が期待されている。発注者は資本金に関わらず規制対象となり、受注者の保護範囲が拡大され、すべての事業者がこの新しいルールを正しく理解し、誠実に対応していくことが、自社の持続的な成長と社会全体の発展につながる。



QUALITY & SERVICE  
**IVALE**

アイバリューは、

配管機材のプロフェッショナルであるイシグロが  
お客さまのニーズにお応えするために  
開発・誕生したプライベートブランドです。

バルブやホース類・副資材にいたるまで  
高品質でお求めやすい価格の商品に加え、  
海外有力メーカーの高機能商品まで  
幅広く取り揃えております。

**カタログもご用意しております！**

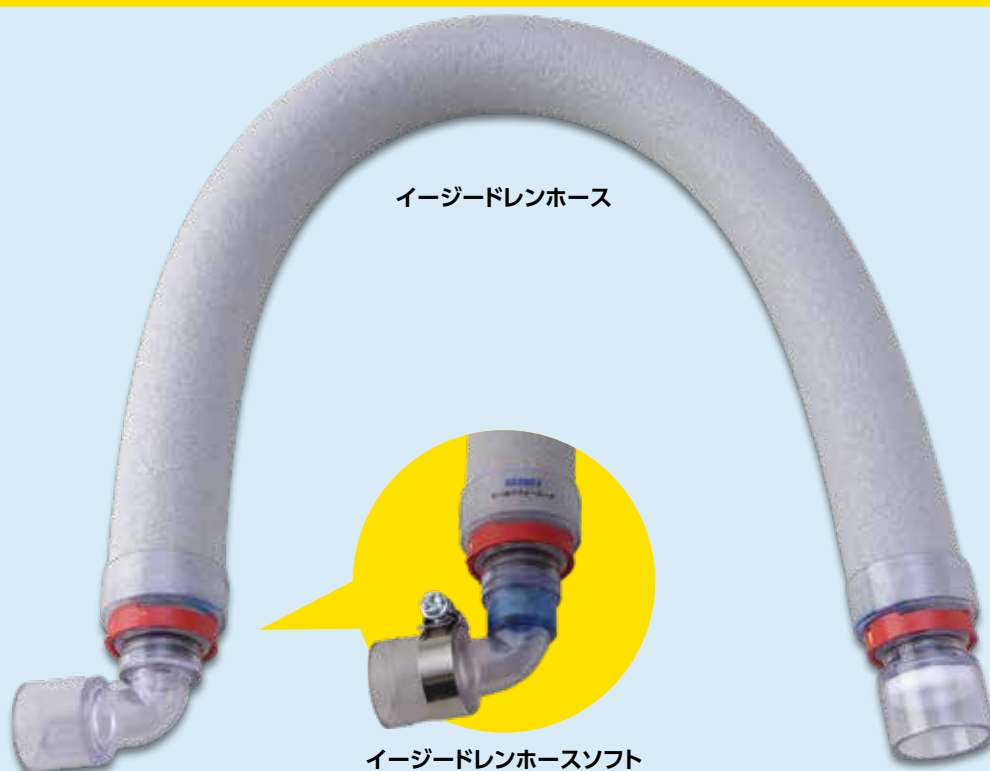
約60種類のアイテムを一覧にまとめたカタログもご用意しておりますのでぜひ、弊社担当営業までご連絡下さい！



QUALITY & SERVICE  
**IVALUE** 商品ラインナップ追加情報

# イージードレンホース イージードレンホースソフト

2次側30の口径を追加でラインナップしました！



イージードレンホース

イージードレンホースソフト

- 機器側は接着タイプ、バンド締タイプの2種類！  
配管側は接着タイプでのご用意となります。
- 接着タイプ、バンド締タイプ共に継手部の脱着可能！
- 別売りで気密試験用キャップ、漏水検知テープもご用意しております。



## ■製品ラインナップ

イージードレンホース 品番：IVL-EDHR		イージードレンホースソフト 品番：IVL-EDHR-ST		ホースの長さ
機器側（接着）	配管側（接着）	機器側（バンド締）	配管側（接着）	
20L/25L/25S	25L/25S/30L/30S	20L/25L	25L/25S/30L/30S	700/1,000L



# イシグロ ファーム だより

## ファーム川越

今年は、猛暑が厳しく、秋冬野菜の種蒔きの調整がとて難しかったです。現在、白菜、胡瓜、南瓜、ほうれん草、ロマネスコ、落花生を育てています。以前、育てた事のある野菜でも、虫の付き方や成長の違いが見られ、戸惑いながらも今までの経験を生かし順調に育てています。4年目のメンバーは、自分で考えて作業が出来るようになったり、野菜の変化に早く気付いたり成長が凄いです。毎日、笑いあり、喜びあり、楽しく野菜と向き合っています。

ファーム川越 農場長 櫻井みどり

※イシグロファームとは…弊社が千葉県八千代市と埼玉県川越市、そして新たに埼玉県熊谷市で障がい者就労の場として運営しているビニールハウス農場のことです。現在障がい者の社員を含む総勢13名が従事しております。ファームで栽培した新鮮な野菜や果物を社員に提供して、障がい者雇用の認知と福利厚生の一環として社員の健康増進に貢献しております。



(左から) 鉄谷さん、南雲さん、齋藤さん、櫻井農場長



## 『跳躍』 読者アンケート

この度はイシグロ株式会社の『跳躍』をご覧ください誠にありがとうございます。

下記QRコード、または、URLへアクセスしていただきアンケートに答えてくださった方の中から抽選でご当地名産品や編集部お勧めアイテムをプレゼント！

※プレゼントの詳細は、右記をご確認ください。

**応募締切：2026年1月31日(土) まで**

※プレゼントの当選者発表は、発送またはお届けをもってかえさせていただきます(2026年2月発送予定)。

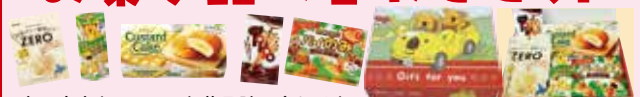
皆さまからのご応募お待ちしております！



URL : <https://forms.gle/U3XVJgM2FuDCL8Hh9>

### ～プレゼント内容～

新春号にぴったりな株式会社ロッテ様のお菓子詰め合わせセット



あの有名なロッテのお菓子詰め合わせをなんと！30名様へプレゼントいたします！  
新春号ということで当選枠を増やしております♪  
みなさまからのご回答お待ちしております。

※画像はイメージです。

**ドーンと  
30名様へ!!**

### 編集後記

IGA推進室のHです。2026年、新たな年がスタートしましたね！  
今年の干支は「午年」です。馬が力強く大地を駆け抜ける姿から、躍動・活発・前進・成長の年などと言われるそうです。私も成長の為、社内制度を利用して、今年はITパスポート取得を目指します！

さて、過去の午年を調べると、様々な出来事がありました…！

- 1966年：ビートルズが来日
- 1978年：新東京国際空港（現：成田国際空港）が開港
- 1990年：日本人初の宇宙飛行
- 2002年：日韓共催 FIFAワールドカップの開催
- 2014年：消費税率が5%から8%へ引き上げ

2026年もどんな年になるのか楽しみですね♪  
誌面を通し、皆様と一年を共にできる喜びを胸に、本年も一層、編集に励んでまいります。

引き続きご愛読いただけますと幸いです！！



# ISHIGURO

## Group

編 集

東京都中央区八丁堀4-5-8

**イシグロ株式会社**

営業企画部