







東洋ライスは創業以来、「石抜き機(無石米)」で食生活の向上、「BG無洗米」で海や河川などの環境改善、「金芽米」や「金芽ロウカット玄米」で人々の健康増進を目指して参りました。このように、東洋ライスは SDGs (持続可能な開発目標)が制定される以前から、その理念を牽引する技術を生み出しております。「持続可能な社会を目指そう。」というスローガンは、これまでとこれからの東洋ライスの技術に込められた DNAとも言えるものです。





東洋ライスが皆様と共に貢献してきた「SDGs」14項目

人も自然もすこやかに東洋ライス









平成 25 年に完成した「超高効率」のリンクウエ場

昭和37年当時の生産風景

「トーヨー撰穀機」1号機

社 是

技術を創造し、広げ、 社会に高度の貢献をしよう。 思いやりと信頼で、 温かい人間関係を築こう。 向上心を磨き、 未来に夢と希望をもとう。

社是に則り…

われわれは、ただ一回きりの招待を受けて現世にやっ てきたといえましょう。従って、一度しかない人生だか ら、可能な限り有意義に且つ幸せに過ごしたいものです。 それには、社会に高度の貢献をしているという充実感に 満たされることが不可欠の要件だと考えています。

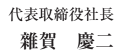
ところで、当社は昭和 36 年の創業以来、コメに関す る分野で、技術開発一筋に歩んでまいりました。

わたくしは、企業の目的の第一は、その企業活動を通 じて社会に貢献することだと思っています。

従って合併後の当社は、「お米に関する総合メーカー」 として、日本のコメに環境と健康という新しい付加価値 を創り、環境浄化と、国の医療費の削減、及び生産者か ら消費者に至る全ての人に、健康と利益をもたらす技術 を創造して参りました。一方、当社の利潤は社会に対す る貢献度に応じて、その褒賞として授かるものだと考え ています。

そして、第二としては、人づくりであると思います。 人間は学校で学んできたからといっても、単に学問的な 知識を持っているに過ぎません。社員を立派な社会人に 育てるということも、重要な企業の目的だと考えており ます。

当社はこれからも、社 会よりその存在意義を高 く評価されることを目指 して努力してまいる所存 です。





会社概要

東洋ライス株式会社 昭和36年(1961年) 資本金 100.000.000 円

従業員 200人

事 業 所 銀座本社 〒104-0061

東京都中央区銀座 5-10-13

Tel.03(3572)7550

和歌山本社 〒640-8341

和歌山県和歌山市黒田12

Tel.073 (471) 3011

東日本支店 〒176-0012

東京都練馬区豊玉北 4-11-10

Tel.03(3557)3011

仙台営業所 〒981-3133

宮城県仙台市泉区泉中央1-40-4

Tel.022(375)0111

サイタマ工場 〒350-0269

埼玉県坂戸市にっさい花みず木 7-5

Tel.049 (288) 4700

リンクウ工場 〒598-0093

大阪府泉南郡田尻町りんくうポート北5-8

Tel.072(466)3011

二本松工場 〒964-0812

福島県二本松市関44

Tel.0243(22)8200

和歌山工場 〒640-8341

和歌山県和歌山市黒田12

Tel.073 (471) 3011

■ 事業内容

- ●総合食品加工機器製造販売事業、光学電子機器、 農業機器の技術開発と製造販売事業及び、プラント エンジニアリング事業
- ●金芽米、金芽ロウカット玄米、B G 無洗米の製造・ 販売・輸出事業
- ●コメの受託加工事業
- ●米加工品事業 ●炊飯指導事業 ●米粉事業 ●発電事業
- ●環境と美味に配慮した稲作の土作り事業、 新品種の種籾事業
- ●機能性米による日本のコメ農業の活性化事業
- ●玄米の要部を抽出した新素材による健康推進事業

主要商品

- ●BG 無洗米、金芽米、金芽ロウカット玄米、無菌包装米飯
- ■電子色彩選別機、粉粒体搬送機、自動石抜機、全自動精 米機等の精米機器全般
- ●フレコン充てん装置、こめびつ方式タンクシステム等 のコメ流通改善装置
- ●味度メーター、とう精度計等の測定機器
- ●金芽米エキス、玄米エッセンス等の玄米の要部抽出素材

- 昭和36年 わが国の近代精米工場の幕開けとなった 「トーヨー撰穀機」発表。株式会社東洋精米機 製作所を設立
- 昭和41年 世界初の全自動精米機(コントロール精米機) 等を発表
- 昭和43年 世界初の新方式による全自動計量包装機(スト レートパッカー)を発表
- 昭和57年 世界初の新方式による電子色彩選別機「カ ラー選穀機」・穀類輸送機「トーヨーエレコン」 を発表
- 昭和62年 業界初の米穀食味向上システムを発表
- 平成 2年 「トーヨー味度メーター」を発表
- 平成 3年 「BG無洗米 |を発表
- 平成 7年 高精度異物選別機「トーヨースーパーセレク ター を発表
- 平成 9年 超高速全自動計量包装機「東洋ロータリーパッ カー」、ガラス選別機「スーパーカラセン」を発表
- 平成12年 新米の食味をそこなわずに長期保存を可能に する「エコ・グリーン・カプセル」を発表
- 平成14年 埼玉県坂戸市に「東洋ライスサイタマ工場」が
- 平成16年 ・米専用の空気輸送装置「トーヨーソフト ニューマ」を発表
 - ・即日精米・即日出荷を可能にした「LSPシス テム を発表
- 平成17年 「金芽米」を発表
- 平成20年 「歩留まり向上、並びに食味向上システム」を発表
- 平成21年 精米工場が儲かるシリーズ第1弾「エコ包装 パッカー」、第2弾「新型色彩選別機」を発表
- 平成22年 精米工場が儲かるシリーズ第3弾「新型石抜 機」、第4弾「新型計量包装機」を発表
- 平成25年 ・トーヨーライス株式会社を吸収合併して社 名を東洋ライス株式会社に変更
 - ・「東洋ライスリンクウ工場」を完成

平成26年 体験型環境教育推進プログラム「いきもの みっけファーム」が文部科学省「青少年の体験 活動推進企業表彰審查委員会奨励賞」受賞

平成27年 ・「金芽ロウカット玄米」を発表

- ・「第24回地球環境大賞 環境大臣賞」受賞
- ・精米工場が儲かるシリーズ、色彩選別機 「XCA TYPE3」を発表
- ・「世界最高米」事業を開始
- ・「金芽ロウカット玄米ごはん」を発表
- 平成28年 ・精米工場が儲かるシリーズ、新型「高性能石 抜機」を発表
 - ・「世界最高米」が「最も高額な米」として「ギネ ス世界記録®」に認定
 - ·JA 全農長野と金芽米・金芽ロウカット玄米 の輸出に向け連携強化
 - 東京農業大学と包括連携協定を締結
- 平成29年 ・医療費削減に向けたヘルスケア事業の取り 組みをスタート
 - · JA しまねと包括連携協定を締結
 - ・シンガポール政府より金芽ロウカット玄米 が健康に良い食品として認定(Healthier Choice Symbol)
 - ・東都生協と「米の精」の安定供給に向けた基 本協定を締結
 - ・日本健康医療学会より「健康医療アワード」 を受賞
 - ・JA 大井川と包括連携協定を締結
- 平成30年 ・JA 鳥取いなばと包括連携協定を締結
 - ・慢性腎臓病患者向け商品として「たんぱく質 を抑えた金芽ロウカット玄米ごはん」を発表
 - ・環境大臣より「エコ・ファースト企業」に認定
 - ・「無洗米未来サミット」を開催
- 平成31年・世界初、糠を活かした米粉事業を開始 (令和元年)・JA いるま野と包括連携協定を締結
 - ・日本企業初、SDGs 貢献活動を国連で発表
- 令和2年 ・山梨県北杜市と包括連携協定を締結
 - ・「酵素金芽米」シリーズ発表 ・「金芽米エキス」を発表
- 令和3年・創立60周年記念事業として、新たな3大 SDGs 事業の発表
 - ・様々な食品に玄米の栄養価を付与する「玄米 エッセンス」を発表
- ※「金芽」「金芽米」「ロウカット玄米」は東洋ライス株式会社の登録商標です。