

美しい水との豊かな暮らしを提案する情報誌

新小生活

Vol.
11



50周年 “感謝”と“挑戦”

OSGのもう一つのチカラ「衛生管理」

NEWS&TOPICS

映画「セカイイチオイシイ水」とヒューマンウォーターのコラボ CM 完成
スポーツ庁「令和元年度スポーツエールカンパニー」、
東京都「令和元年度東京都スポーツ推進企業」に認定
ひと涼みアワード 2019 最優秀賞受賞

水にこだわればOSG

駒沢オリンピック公園総合運動場 / 早稲田アリーナ
渋谷区役所新庁舎 / マツモトキヨシ / NHK ホール / 株式会社ニッソー
奥松島 LANE HOTEL / 国立循環器病研究センター
「持続可能」な社会を作る OSG 独自の SDGs

OSG 東京大学 食の安全・安心研究所「水を飲む生活を…」
ゆめいく男子ごはんレシピ
お久しぶりです、OSG です
おたより広場





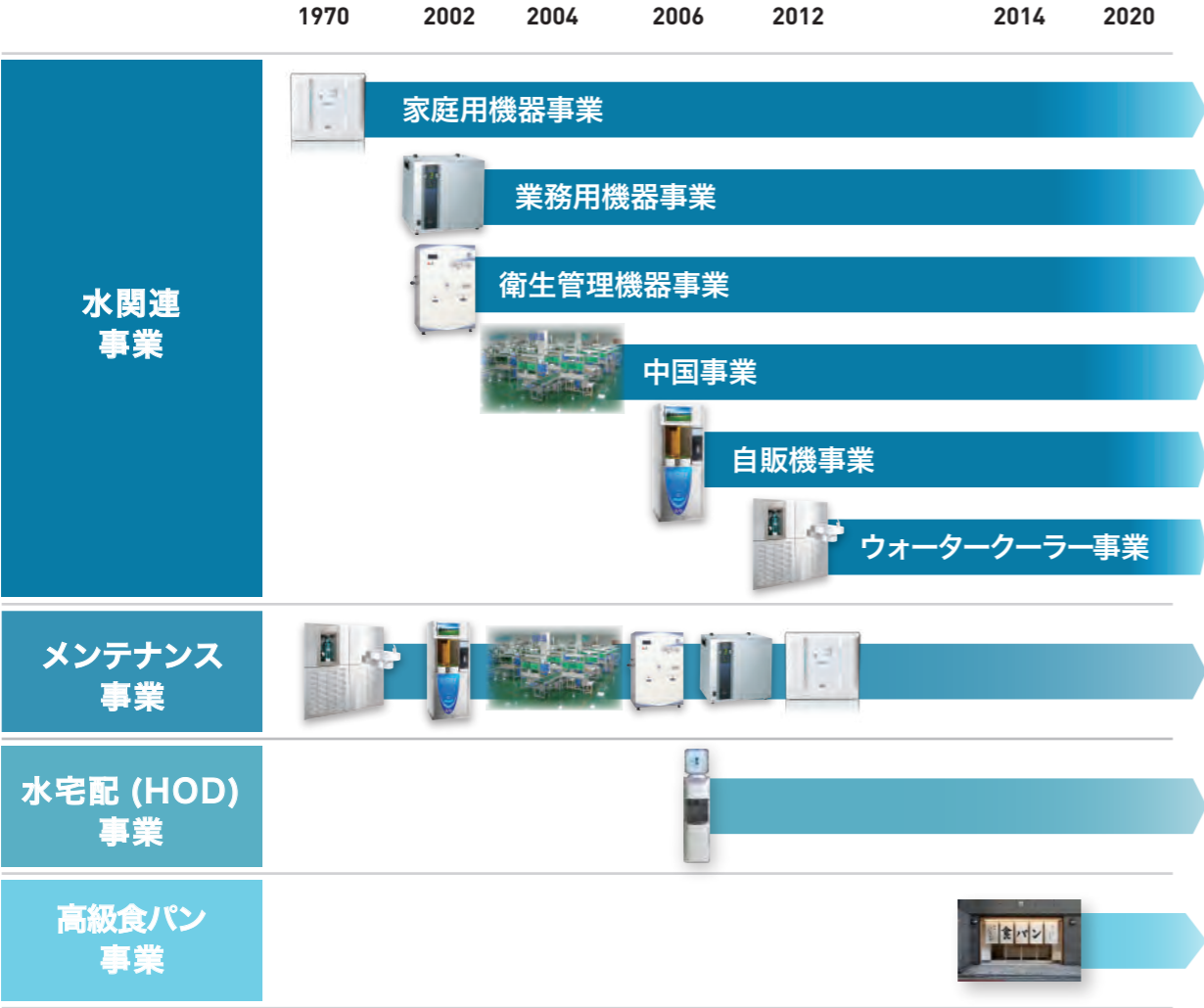
感謝

THANK YOU

私ども OSG コーポレーションは
 大阪万博が開催された 1970 年に 5 人 5 坪の
 小さなオフィスからスタートしました。
 時は経ち、2020 年 8 月に OSG は、創立 50 周年を迎えました。
 これもひとえに皆様のご支援ご愛顧の賜物と感謝申し上げます。
 昨今の新型コロナウイルスにより世界全体の社会経済活動が混乱するなか
 私たちは「水にこだわる OSG」として
 暮らしの安全と皆様の健康を守る企業であり続けます。
 これからも OSG 社員一同、皆様のご期待に添えるよう努力して参りますので
 今後ともよろしくお願い申し上げます。

代表取締役社長
溝端 雅敏

次の 100 年に向かって



挑戦

CHALLENGE

OSG コーポレーションは
 「よりよい健康、快適なライフスタイルを追求し、
 暮らしや社会の喜びに貢献する」を企業理念に、
 この 50 年間で数々の挑戦を通し、大きく飛躍してきました。
 次の 100 周年に向けて今後も変わらず挑戦し、
 世界のトップを走り続ける“水の先進企業”として
 社会に貢献していきます。



高除菌力・安全性に 優れた衛生管理機器

医療施設から医薬品工場、飲料・食品工場などあらゆる衛生管理の場でOSGコーポレーションの衛生管理機器が活躍しています。中国市場における感染症対策など、今後も衛生管理ニーズが拡大するなか、ハイレベルな衛生管理が求められる現場へ、製品を供給していきます。



高除菌力

高除菌力と安全性に優れた次亜塩素酸水、低コストで自動生成



消臭効果

消臭作用で腐敗臭、たばこ臭など悪臭をカット、周辺への拡散を防止



環境にやさしい

洗浄後のすすぎ水として使用可能 ※非常に弱い漂白作用がありますので、衣服等を浸け置くことは避けてください。

コロナ禍におけるOSGの社会貢献

日本、元気に!

新型コロナで混沌とする日本・世界のためにー

第1弾

お客様に除菌水を無料配布

OSG製品をご愛用いただいている全国のユーザー様へ除菌水の無料配布を実施しました。「助かりました」「ありがとう」との声をいただき、家庭環境の衛生管理に貢献しました。



感謝状贈呈



川越市



大阪市

媒体掲載

多くのメディアに取り上げられました!

テレビ朝日

テレビ大阪

関西テレビ

テレビ西日本

読売新聞

第2弾

緊急自体宣言発令の7都道府県に 除菌水(20L)1万ケース無償提供

創立記念式典を中止し、その予算を無償提供に切り替えることで去年と比べて5倍の生産体制を確保。1箱20Lの弱酸性次亜塩素酸水溶液1万ケースを「アルコールが足りていない」、「十分な衛生を保てない」などの救いの声が上がると高齢者施設や保育施設などへ無償提供しました。今後も感染予防のため、今後の状況を踏まえて製造を増やすことも検討しています。



「コロナで困っている人の役に立ちたい」「社会貢献できることに誇りを持っています」と話す新入社員も毎日頑張っています!

中国



台湾メディアでのセリウス紹介



市民へ1日2L無料配布

台湾



微酸性電解水の噴霧



微酸性電解水の噴霧



商標登録出願中

「持続可能」な社会を作る

OSG独自のSDGs

OSGグループでは、環境に優しいサステナブルな社会の実現に向けてOSG独自のSDGsに取り組んできました。



PROJECT 「ステハジ」プロジェクト、スタート。

“使い捨ては、恥ずかしい”を啓発

「ステハジ」プロジェクトは、毎日の生活のなかで少しの意識と行動を変えることで“使い捨ては恥ずかしい”という考えを啓発し、ペットボトルの削減などプラスチック・スマートやCO₂削減活動を推進します。また、代理店・販売店・協力関係企業様ともパートナーシップを組み、エンドユーザー様へも啓発しOSGグループ全体で「ステハジ」プロジェクトを推進していきます。

全体目標

50億本削減

国内ペットボトル

消費本数は230億本！

※国内全体の約20%削減を目標



社会貢献型商品で啓発



■削減基準について
 ※HUは、カートリッジ交換目安流量12,000L/年をペットボトル500ml換算で算出。自販機は、リターナブルボトル(2L)給水回数をペットボトル500ml換算で算出。冷水機は、東京国際フォーラム給水状況報告書を元にペットボトル500ml換算で算出。

ブナの木がCO₂を削減！
 私たちも一緒に
 CO₂を削減しよう！



ペットボトル50億本の削減は、ブナの木約4,350万本分が1年間に吸収するCO₂量に相当。ペットボトルを生産する際に発生するCO₂の削減にも貢献する。

※ブナの木は1本あたり1年間で11kgのCO₂を吸収する。
 (独立行政法人森林総合研究所調べ)
 ※ペットボトル生産時に発生するCO₂排出量95.7g。
 (PETボトルリサイクル推進協議会調べ)



※OSGコーポレーションはサプライチェーンにおけるCO₂排出削減にも取り組んでいます。

NEWS & TOPICS



環境省と官民一体で取り組む 「熱中症予防声かけプロジェクト」 OSGが業界初の5年連続の最優秀賞に輝く

OSGは2015年より環境省と官民一体で行う「熱中症予防声かけプロジェクト」に参加。熱中症予防への優れた取り組みが評価され、5年連続での最優秀賞受賞となりました。



5年連続
最優秀賞



ひと涼みアワード2019表彰式

グループ企業とともにOSGが最優秀賞を獲得

環境省をはじめ全国7228の自治体・企業・民間団体が参加する「熱中症予防声かけプロジェクト」は、熱中症の正しい知識の普及を図るとともに、熱中症予防を啓蒙するプロジェクトです。2015年よりプロジェクトに賛同してきたOSGは、優れた取り組みを表彰する『ひと涼みアワード2019』において団結部門の「最優秀賞」を受賞。業界で唯一、5年連続の「最優秀賞」受賞となりました。

給水検索サイト「Water Map」の普及 熱中症予防に向けて取り組みを強化

今年は年々増える訪日外国人に向けて啓発を強化し、右記の取り組みを行なっています。

- ①英語・中国語・韓国語・日本語の4ヶ国語で啓発動画を作成し啓発
- ②日本文化を取り入れた「啓発折り紙」の配布。「折り紙」「QR」での啓発動画」で啓発。東京スカイツリーや浅草など観光スポットの外国人インフォメーションセンターで配布頂いております。

スポーツ庁 「令和元年度スポーツエールカンパニー」に認定 東京都「令和元年度東京都スポーツ推進企業」に認定

OSGでは社員の健康増進のために継続的な健康経営を様々な取り組みで実施しています。それら活動が評価され、スポーツ庁「令和元年度スポーツエールカンパニー」、東京都「令和元年度東京都スポーツ推進企業」に認定されました。



OSGコーポレーションは、企業理念であります「よりよい健康、快適なライフスタイルを追求し、暮らしや社会の喜びに貢献する」という考えの下、継続的な健康経営に取組んでいます。今回の認定には、過去から継続してきた取り組みと「従業員へのスポーツ支援金制度」、「各拠点で参加しているリレーマラソン」、「会議前のストレッチ体操」などの取組が評価され、認定いただきました。



「セカミズ」がフィリピンで上映

フィリピンの首都圏マンドラーヨン市で上映されました。上映は国際交流基金マニラ文化センター主催の日本映画祭の一環。当日はボランティアとして関わったフィリピン人エキストラを含め、多くの観客から賛辞をいただきました。

Amazon プライム・ビデオ他、DMM.com、ひかりTV、Video Market にて

ネット配信、DVD発売中！



05



文化を作り、伝える 『セカイイチオISHI水』

「文化」を提供できる企業を目指して、水を題材とした映画『セカイイチオISHI水』を製作しました。2018年4月よりフィリピン政府、フィリピン大学の全面協力のもと、現地ロケを敢行。水の大切さを「子どもから大人まで」が考えるキッカケとなる教材として、2019年9月より全国で順次公開されました。

01



地球の水を守る 「生活排水への 小さな気遣い」

OSGのメンテナンス社員がエンドユーザーのカートリッジを交換する際、エンドユーザー宅に直接訪問しカートリッジ交換を行っています。そこで、カートリッジの個装箱にプリントされた啓発内容を活用して一軒一軒への啓発活動を1999年から継続して実施しています。



02



給水スポットを知らせる 「WaterMap」

日本人のほか、訪日外国人の「水分補給」「熱中症」の対策のためにOSG給水検索サイト「WaterMap」を開発。ウォータークーラー(冷水機)の設置場所をお知らせすることで、いつでも誰でも「飲用」と「マイボトルへの給水」ができます。「ペットボトルを買うから汲むへ」を啓発することでゴミ削減にも繋がっています。



03



アジアに水と教育を届ける 「井戸・学校を寄贈」

カンボジアでは水を得るために1日1~3kmの距離を女性や子どもたちが徒歩で何往復もしなければならず、汲みにいった水でさえ安全かどうか分からない社会が存在します。カンボジアに1年に学校1校を、20年間にわたり井戸を寄贈し続け、水汲みという重労働から解放し、学校で教育を受けられる環境を作っています。



カンボジア プン・コール小学校 新校舎

カンボジア チュテラル村への井戸寄贈

04



ペットボトルを削減する 「MY WATER MY BOTTLE」

「エコをケータイする」をキーワードに、マイボトルを使用する「MY WATER MY BOTTLE」活動を実施。限りある資源を守るためのペットボトルのゴミ削減を推進しています。マイボトルを使用するだけで、「ゴミを捨てる」から「ゴミを出さない」の具体的な取り組みができます。



駒沢オリンピック公園総合運動場

1964年のオリンピック東京大会から スポーツの発展を支え続ける総合運動場

年間約120万人が利用する 子どもからお年寄りまで楽しめる総合運動場

駒沢オリンピック公園総合運動場の歴史は、1949年10月に開催された第4回国民体育大会のためのハンドボールコート2面、ホッケー場1面の建設に始まりま

す。以来、1958年には第3回アジア競技大会のためのバレーボールコートの新設、1959年の第14回国民体育大会のための弓道場新設をはじめ、陸上競技場や体育館、屋内球技場、第一球技場、第二球技場、補助競技場など6つの施設を完成させていきました。これらの施設は1964年のオリンピック東京大会の際に、サッカーやレスリング、バレーボール、ホッケーの会場として使用さ

れ、日本と世界各国の人々に強い影響を与え、スポーツの素晴らしさを伝えることに大きく貢献しました。

1964年のオリンピック東京大会以降は、軟式野球場2面、テニスコート8面の供用を開始し、1970年には硬式野球場の新設、1988年のトレーニングルームの開設など11のスポーツ施設をもつ総合運動場の形態へとさらに進化。国内の大きな大会の会場として利用され、2019年からの年間平均利用者は約120万人。東京都を中心にその他地域の人々にとって欠かせないスポーツ施設となっています。



2019年8月30日に増築・改修工事が完了した硬式野球場



体育館に併設された東京オリンピックメモリアルギャラリー



駒沢オリンピック公園
総合運動場
〒154-0013
東京都世田谷区駒沢公園1-1
TEL : 03-3421-6199
<https://www.tef.or.jp/koppg>

1964年のオリンピック東京大会ではレスリングやバレーボールの会場として世界中から注目を集めた駒沢オリンピック公園総合運動場。来年間催予定のオリンピック・パラリンピックに向けて、再びあの感動が熱く蘇ってきます。

「駒沢オリンピック公園総合運動場では、陸上競技場がサッカーのナショナルチームの公式練習会場として使用される予定です。オリンピック・パラリンピックを通じて、今後ますますスポーツに対する熱が日本全体で高まってくるでしょう。その一翼を担い、スポーツを通して日本全体を元気にしていきたいです。体育館に併設された東京オリンピックメモリアルギャラリーでは、1964年のオリンピック東京大会を中心にオリンピック関連の資料を展示していますので是非お立ち寄りください。」



充実したマシンが揃うトレーニングルームには、冷水機が2台設置されている



硬式野球場ではベンチや通路などに計6台の冷水機を設置。選手のパフォーマンス向上を支えている

オリンピック・パラリンピックイヤーにより
さらに高まるスポーツ熱！再びあの感動が蘇る



施設各所に設置されたバリアフリー対応型の冷水機。車いすでも利用しやすいよう、高さが調節されている

車いす利用者も使いやすい バリアフリー設計の冷水機

スポーツとは切っても切れない関係にある水。駒沢オリンピック公園総合運動場では「水分補給」の観点から冷水機を設置。以前より体育館に8台、トレーニングルームに2台を備え、競技者の健康とパフォーマンス向上をサポートしています。さらに直近では2019年2月に2台、同年8月には増築・改修をした硬式野球場に6台を導入しました。

主な理由は、車いすユーザーでも使えるバリアフリー対応型の製品に魅力を感じたからです。近年はパラスポーツにも注目が集まり、車いすで利用される方も少なくありません。多くの利用者が安心できるスポーツ施設としてバリアフリーの冷水機は欠かせません」と施設運営者もOSG製品に満足されているようです。そのほか駒沢オリンピック公園総合運動場では「安心してスポーツを楽しんでほしい」という思いから、施設利用者との事前打ち合わせの際には水分補給をこまめに行うよう助言しています。

渋谷区庁舎・公会堂が再建。 ユーザーファーストかつ環境に配慮した設計に

2019年1月に大規模リ
ニューアルを実施した渋谷区
庁舎・公会堂。新庁舎は地上
15階・地下2階建てとなり、
ユニバーサルデザインやワン
ストップ対応を導入していま
す。多くの窓口を渡り歩く必
要がなくなり、待ち時間の削
減にも成功した結果、来庁者
からは「以前よりも使いやす
くなった」という声が集まっ
ているとのこと。新公会堂は
集客数約2千人、観客席は3
層構造で最新の音響施設を備
え、多彩な文化・芸術を発信
する多目的ホールへと生まれ
変わりました。

両施設ともに、環境性能も
グレードアップ。省エネを実
現するために、太陽光発電や
高断熱ガラスを採用していま
す。自然採光・自然通風を取
り入れたり、緑を多く配置し
たり、環境に優しい設計に。
また、同施設の1階には、目
的のフロアまで案内可能な9
面の大型デジタルサイネージ



「年中通して、老若男女問わず多く
の方にご利用いただいている当施設。
導入した製品はバリアフリータイプの
ため、車いすに乗った方でも飲みやすい

全フロアに冷水機を設置 年中快適な環境を提供して 利用者の安全も確保

手続きや相談など用事がある方に限
らず、多くの方が憩いの場として利用
する渋谷区役所新庁舎では、来庁者の
休息や熱中症予防のために冷水機を導
入しています。現在は全フロアの廊下
に合計15台を設置。



「練習場所としての質、安全・安心
面の質を兼ね備えた施設として、メイ
ンアリーナの通路にOSGの冷水機を
設置しています。歴史と実績、手厚い
アフターケアから導入を決めました」と
職員も高く評価。「水はヒトにとつ
て欠かせないもの。早稲田大学で学生
生活を送る多くの学生たち、とりわけ
スポーツ選手たちがいつでも安心して
水が飲める環境をこれからも大切にし
ていきたいと思っています」と水に対する
想いを語ってくれました。

のがポイントですね。喉の渇きを潤す
だけでなく、常時冷たい水を提供でき
るので熱中症対策の一環として非常に
役立っていますよ」と区役所員も
OSG製品に満足されています。

災害対策も万全で、帰宅困難者受入
人数の2千人が3日ほど十分量の水分
が摂取できるよう1万8千Lの飲料水
を備蓄済み。ユーザーファーストな渋
谷区役所には、これまで以上に多くの
人が集まっています。



渋谷区役所
〒150-8010
東京都渋谷区宇田川町1-1
TEL : 03-3463-1211
<https://www.city.shibuya.tokyo.jp>

渋谷区役所

渋谷のランドマークが大規模リニューアル。 バリアフリーの冷水機で快適なスポットへ

1957年から続く早稲田の歴史を受け継ぎ、 新たに誕生した次世代シンボル

2018年12月に完成した
早稲田アリーナの前身は、早
稲田大学創立75周年を記念し
て1957年に建てられた早
稲田大学記念会堂にさかのぼ
ります。入学式や卒業式、1
964年のオリンピック東京
ではフェンシングの競技会場
に。スポーツの練習や試合会
場として使用され、スポーツ
の歴史を支えてきました。

早稲田アリーナは、施設全
体の3分の2を地中に埋設。
屋上にあたる部分には緑豊か
なルーファードーム「戸山の丘」
を設け、学生や地域の方が交
流できるスペースになってい
ます。また、学生たちの学び
の場であるラーニングコモン
ズも併設して施設全体が居心
地の良い場となっています。

「現在は卒業生のホームカ
ミングデーなど早稲田大学の
重要な式典会場のほか、体育
会運動部の練習や試合会場、
サークルの練習場所に加え、
最近ではラグビーワールド



各種材料や諸設備は国際大会の公式
戦会場に準じた仕様を採用し、練習場
としての質を向上。エネルギー面では
アリーナを地中に埋設したメリットを
活かし、地中熱を利用した空調・換気
システムを構築することで省エネル
ギー化を達成。さらに、早稲田アリー
ナでは積極的な自然採光を図り、地下
でありながらも、地上と同等の快適性
を確保しています。

長年積み重ねた実績と アフターケアの質が 評価されたOSG

カップのパブリックビューイング会場
としても使用されました。今後は演奏
会など多様な利用シーンで活躍できる
施設となっていくでしょう」と職員も
大きな期待を寄せています。



早稲田アリーナ
〒162-0052
東京都新宿区戸山1-24-1
TEL : 03-3203-4141
<https://www.waseda.jp/top>

早稲田 アリーナ

多くの交流機会創出の新拠点に。 早稲田が誇る次世代のシンボルが誕生

「練習場所としての質、安全・安心
面の質を兼ね備えた施設として、メイ
ンアリーナの通路にOSGの冷水機を
設置しています。歴史と実績、手厚い
アフターケアから導入を決めました」と
職員も高く評価。「水はヒトにとつ
て欠かせないもの。早稲田大学で学生
生活を送る多くの学生たち、とりわけ
スポーツ選手たちがいつでも安心して
水が飲める環境をこれからも大切にし
ていきたいと思っています」と水に対する
想いを語ってくれました。

マツモト
キヨシドラッグストアチェーンの大手企業が
他店との差別化に「WATER STATION」を導入昨年夏にオープンした新店でアルカリイオン水を提供。
来店のキッカケを作り、新規顧客獲得を目指す

2019年8月23日、さいたま市の住宅街にオープンしたマツモトキヨシ大宮櫛引（くしびき）店は、豊富な商品数と充実のサービスで、地域住民の生活にとって欠かせない場所となっています。「従来のドラッグストアとは一線を画すお店づくりを目指しています。敷地面積が広く、駐車場50台を完備。店内も広く、製品数が多いのが特徴です。また、サービス面の充実に注力しています」と話す店長。

同店ではサービスの一環として業務用アルカリ水自動販売機「WATER STATION」を導入し、専用ボトルを販売しています。ポイントカード利用者や公式アプリ会員に向けて、アルカリイオン水を無料で給水できるようにしています。「オープン当初から列ができ、現在も日々多くの方にご愛用いただいています。「WATER STATION」を置くことで、お店に来ていただくキッカケになっています。



利用者様にも喜んでいただいております。口コミもたくさん。「そのまま飲むだけでなく、ご飯を炊くとき、出汁を取るときなど色々なシーンで使用されているようですね」と店長も販促に手応えを感じています。

サービス面を充実させ、
地域の健康を支える
街のドラッグストアへ

パン屋の併設、宅配サービス、ATM設置などサービスの充実を図るマツモトキヨシ大宮櫛引店。安全・安心・快適を感じてもらえる売り場づくりにより、徐々に地域に根付いたドラッグストアとして利用者も増えてきているようです。「2020年2月時点で会員数は200人ほど。同じエリアには競合するお店もありますが、差別化を図るためにもサービス面の充実

は欠かせません。もっと街に浸透していけるよう、これからもサービスの可能性を探っていきます」と店長。
飲料水へのこだわり、徹底した安全性の追求、そして安心のご提供。長年にわたって培ってきたノウハウと精度の高い技術力が詰まった「WATER STATION」は、地域の健康を支えるドラッグストアとともに、今後もアルカリイオン水で、人を、街を、笑顔に変えていきます。

マツモトキヨシ大宮櫛引店
〒330-0851
埼玉県さいたま市大宮区櫛引町 1-294
TEL : 048-668-1880
<https://www.matsukiyo.co.jp>

NHK
ホール日本を代表する文化の発信地
代々木公園の自然の中でクールジャパンの役割も担う

「NHK紅白歌合戦」で馴染みのNHKホールは、東京都・渋谷区のNHK放送センターの敷地内、自然豊かな代々木公園のケヤキ並木沿いにあります。総座席数3601席の大型多目的ホールで、1973年に運用を開始しました。「NHK紅白歌合戦」をはじめ、「うたコン」や「ザ少年倶楽部」などのNHK公開番組から、各種コンサート、クラシック演奏会、オペラまで、多彩な催し物を行うことで、年間およそ70万人のお客様をお迎えしています。その長い歴史のなかで、地域の方から全国の方まで多くの方々に愛され続けてきました。

NHKホールのシンボルともいえるのがパイプオルガン。パイプの数は7600本を超えており、荘厳な響きを奏でていきます。また、お客様が快適に過ごせるように行き届いた、きめ細やかな配慮にも注目ください。開演前や休

NHK紅白歌合戦を開催する大型ホール。
車いす用冷水機導入でバリアフリー化を推進

憩時間はロビーでゆっくり過ごせるよう椅子やテーブルをできるだけ配置するなど、お客様に満足していただける環境づくりに努めています。

安心・安全の環境作り
お客様からの声を反映して
車いす用冷水機を導入

年間70万人もの人が集まるNHKホールでは、常にお客様からの要望に耳を傾けています。そんななか、猛暑が続く夏場に車椅子のお客様から「冷水機で冷たい水を飲みたい」という要望を受け、バリアフリー化を検討しました。

今回、車椅子のまま利用いただける冷水機を正面エントランスの2階メインロビーと障がい者駐車場に直結する

1階ロビーの2か所に導入しました。バリアフリータイプだからこそ、すべてのお客様に常時冷たくて美味しい水を提供できるようになりましたとホール担当者もコメント。お客様の満足度の追求に余念がありません。

2021年3月から2022年6月までは休館を予定。天井の改修工事により最新の耐震基準を満たし、安心・安全の施設へ。それに合わせて空調や電気設備の更新も実施して、より快適な環境へと生まれ変わります。



NHKホール
〒150-8001
東京都渋谷区神南 2-2-1
TEL : 03 3465 1751
https://www.nhk-sc.or.jp/nhk_hall

東日本大震災から8年。 観光地の復興を目指し2019年4月にオープン

日本三景「特別名勝松島」の一角を占める奥松島。長い年月をかけ、荒波と雨風によって作られた絶景・日本三大深「嵯峨溪」は日本有数の名所です。奥松島LANE HOTELでは、この松島湾の歴史や文化、景観を探访しながら、奥松島の今を楽しみ旅を提供しています。東日本大震災によって、地域に70軒以上あった宿泊施設も3分の1の数まで減少しましたが、被災地沿岸部の交流人口の活性化のために、観光客を震災前の水準に戻す取組みがスタート。しかしながら、近隣の観光施設や体験施設が整備されていくものの、宿泊施設は不足している状況でした。そんななか、観光の復興を実現するため奥松島LANE HOTELが2019年4月にオープン。松島で最も新しいホテルで、地域の海の幸や宮城の旬を活かした本格和食が楽しめます。特に人気の入浴槽は嵯峨溪にある大高森展望台で、朝日に照らされた島々や夕日



「お客様の体に良いものを」「安心して体に良いものを提供したい」と考え、食材のみならず水にもこだわり、OSGの電解水生成器『ヒューマンウォーター』を導入しています。「料理に使用していますが、水の匂いが気になりません。食材本来の味や香りが引き立っています。お米は艶が出て甘味も増しています。有難いことに、お客様からも好評で、安全かつ

「お客様の体に良いものを」 安心と美味しさの両立のため 電解水生成器を導入

同ホテル内にあるレストラン嵯峨では「お客様に安心して体に良いものを提供したい」と考え、食材のみならず水にもこだわり、OSGの電解水生成器『ヒューマンウォーター』を導入しています。「料理に使用していますが、水の匂いが気になりません。食材本来の味や香りが引き立っています。お米は艶が出て甘味も増しています。有難いことに、お客様からも好評で、安全かつ



奥松島 LANE HOTEL
〒981-0416
宮城県東松島市野蒜ケ丘3-29-1
TEL : 0225-86-2501
<https://okumatsushima.lanehotel.jp>

美味しい食事を提供できています」と支配人も喜んでいました。手間を惜しまず味に妥協しない料理長によるこだわりの和食。さらに、スタッフのきめ細かなおもてなしで、優雅な時間を体験できる奥松島LANE HOTEL。今後は奥松島の歴史や景色、食の素晴らしさを伝えるべく、地域のリーディングホテルを目指しています。

奥松島 LANE HOTEL

本格会席が味わえる奥松島の新ホテル。 電解水素水を用いた料理でおもてなし

生活に欠かせない「ガスと水」をテーマに 暮らしのパートナーとしてライフスタイルを提案

1962年創業の株式会社ニッツーは、生活に欠かせない「ガスと水」をテーマに豊かな暮らしのパートナーとしてLPガスを販売。約10年前からミネラルウォーター宅配事業「ウォーターネット」にも取り組んでいます。さらに近年はエネルギーの多様化に伴い、太陽光発電販売やリフォームの提案など総合エネルギー会社として飛躍。自然の恵みを最大限に利用した次世代エネルギー事業にも取り組み、多角的な事業展開を進めています。

「安全した供給・保安の確保・顧客の満足をモットーに、現在は福岡県エリア全域でミネラルウォーターを宅配しています。お客様のご自宅へ直接安全な水をお届けし、多くの方に喜んでいただいています。また『何かお困りごとはありませんか?』と暮らしの悩みを聞く機会にもなっており、定期的にお客様とお会いすることで距離感も近くなった気がしますね」と前田代表取締役は、



表取締役、快適な生活を営んでいたための「快適生活応援団」として知識や技術を十分に発揮する株式会社ニッツーは、今や地域の方々にとって欠かせない企業となっています。



ウォーターネットに加え スポーツの力で 街を、人を、活性化。

前田代表取締役は一般社団法人日本車いすテニス協会の会長も兼任し、車いすテニスの魅力を世界に届けるために尽力。株式会社ニッツーがある福岡県飯塚市では、2020年東京パラリンピックに向け、南アフリカ共和国車いすテニスチームおよびパラ水泳チームが事前キャンプを行うことも決定しています。

「車いすテニスは一昔前ではリハビリ



株式会社 ニッツー
〒820-0072
福岡県飯塚市南尾245
TEL : 0948-24-3900
<http://nitsso-gas.com>

リの一環でしたが、今では立派な競技になっていきます。車いすを巧みに操作するチェアアークは高難度で、迫力も満点。今回のパラリンピックを通して飯塚市を中心に福岡県全体が活性化することを期待しています。当社としても今後は「災害」がキーワードになってくると考えており、引き続き安心安全のエネルギー供給を実現できる体制を整え、地域の活性化に繋がっていききたいですね」

株式会社 ニッツー

昭和37年創業の総合エネルギー会社。 美味しいミネラルウォーターをご家庭に

国内有数の循環器予防・医療・研究を支える 衛生マネージャー『セリウス』の高い除菌力

健康と医療の街に移転。 予防・医療・研究分野で多方面との連携を実現

2018年に、「脳卒中・循環器病対策基本法」が成立しました。その内容は循環器病の予防や発症に対する医療機関の受け入れ、さらには研究などを国単位で推進していくという取組みです。国立循環器病研究センターでは、この大きな医療ニーズを臨床・研究の双方から支えています。2019年7月には、「健康・医療のまちづくり」を目指して大型医療機関が隣接する吹田市・岸辺駅に移転。医療機関同士の連携に加え、大学や民間企業の研究部門との共同研究を推進する拠点として、約6千㎡に及ぶ「オープンイノベーションセンター（OICC）」を設置。同時に研究施設自体の増床も実施するなど、研究が加速しています。

同施設では、循環器疾患の治療に欠かせない人工心臓や世界最小径の人工血管を開発。



ヒトを想定した研究を実施するためには、ウシやブタなどの大動物を用いた研究が不可欠です。移転に伴う増床は、動物たちが快適に過ごせる環境を実現する結果にも繋がっています。

動物の体臭を吸収してくれる効果もあり、近隣の住民にも迷惑がかららないでもって有難いです」とお墨付きをいただいています。

同施設といえば、減塩による生活の質の向上を目的とした、かるしおプロジェクトも話題に。院内の病院食や企業と提携した給食配布に加えて、レシピ本も出版しています。循環器疾患分野の予防・医療・研究で世界をリードする存在として、今後の活躍にも期待が膨らみます。

高い除菌力で衛生管理。 セリウスソフト水で 飼育エリア内の感染を防ぐ

手術を伴う研究では、高いレベルでの衛生管理が求められます。動物の術後管理や術者の手指の消毒を徹底しなければなりません。そのため、移転のタイミングで除菌力と安全性を兼ね備えた『セリウス』が飼育室に導入されました。

「導入の決め手は高い除菌力です。セリウスが生み出すソフト水は、除菌力の高い次亜塩素酸が弱酸性領域のため多く存在しています。また、室内噴霧によつ

国立研究開発法人
国立循環器病研究センター
〒564-8565
大阪府吹田市岸部新町 6-1
TEL : 06-6170-1070
<http://www.ncvc.go.jp>



宮崎県家畜改良事業団

OSG衛生管理システムで守る 宮崎牛の極上の品質と豊かな未来

芳醇な風味とジューシーな肉質で、世界でも高く評価される宮崎牛ですが、2010年の口蹄疫で存続が危ぶまれました。宮崎牛の未来を守るため、宮崎県家畜改良事業団は熊本に「西米良種雄牛センター」を新設。そこでOSGの衛生管理機器「セリウス」を導入し、1日に3回消毒剤を自動で噴射するなどリスクを最小限に抑えた環境を整備し、窮地を脱出しました。2012年に開催された品評会「第10回全国和牛能力共進会」では大会史上初の2連覇を達成。これは復興したひとつの証。次は大会3連覇を目指して頑張ります。宮崎牛のさらなる発展を、OSGも応援しています。活向上に少しでも役立てられるよう、邁進してまいります。



一般社団法人
宮崎県家畜改良事業団
〒884-0005
宮崎県児湯郡高鍋町持田5734
TEL.0983-22-3020
<http://www.mwia.or.jp>

東京大学大学院 医学系研究科疾患生命工学センター

OSGの衛生管理機器が 最先端の研究環境を支える

東京大学大学院医学系研究科附属の疾患生命工学センターは、2003年4月1日に発足。下の写真にある建物内では、そのうち分子病態医学、医療材料・機器工学、健康環境医学、臨床医学、放射線分子医学の5部門が病院診療科研究室とともに日夜先進的な研究を行っています。OSGのハイクロソフト水で動物飼育室の床や飼育ラックの清掃・消毒、飼育ケージの洗浄・消毒をすることによって清潔な衛生環境を維持することができ、信頼のおける動物実験を行い、研究を進めることができます。



東京大学大学院
医学系研究科
疾患生命工学センター
共通動物飼育室
〒113-0033
東京都文京区本郷7-3-1
臨床研究棟A
TEL:03-5841-3623
<http://www.cdbim.m.u-tokyo.ac.jp>

霧島酒造

本格焼酎のおいしさと安心を守る水

創業大正5年、宮崎県都城市で南九州の自然の恵みを素材に本格焼酎をつくり続ける「霧島酒造」。酒造工場内の設備を清潔に保つために、2011年に完成した新工場を含めた4つの工場でOSGの衛生管理機器「セリウス」を採用しています。きれいに洗浄できるのはもちろんですが、設備の鉄部分が錆びる心配がないので安心して使えます。嫌な臭いもしないセリウスは、とても役立ちます」と語るのは、生産本部で製造を担当している外山さん。1人でも多くの人においしい本格焼酎を提供するために、味と安心には徹底したこだわりがあります。活向上に少しでも役立てられるよう、邁進してまいります。



霧島酒造株式会社
〒885-8588
宮崎県都城市下川東4-28-1
TEL.0986-22-8066 (お客様相談室)
<http://www.kirishima.co.jp>

国立長寿医療研究センター

超高齢社会に直面する日本の未来を担う

人口の4人に1人が高齢者という超高齢社会を迎えるなか、2010年に愛知県大府市に開設された「国立長寿医療研究センター」。病院や研究所など、長寿科学や老年医学に関するあらゆる機関が集結しています。その研究活動を支える実験動物管理室では、衛生管理機器「セリウス」を導入。実験器具や飼育機材の殺菌・洗浄などに使用し、高度な衛生環境を実現しています。遺伝子組み換え技術やヒトにも応用できる老年病や認知症などのモデル動物の開発を目指す同施設。その研究が私たちの暮らしを変えるのも、近い未来かもしれません。



国立研究開発法人
国立長寿医療研究センター
研究所 実験動物施設棟
〒474-8511
愛知県大府市森岡町7-430
TEL.0562-46-2311
<http://www.ncgg.go.jp>

東京都庁

都民、そして訪日観光客の喉の渇きを潤す
バリアフリー設計の冷水機

人口1375万人(2018年1月現在)を抱える東京都。東京都庁が、丸の内から今の新宿副都心に移転したのは1991年4月。世界的な建築家、丹下健三氏によるデザインで、移転当時、第一本庁舎の高さ243mは日本一を誇っていました。東京都庁で導入いただいたのは、ペットボトルにも補充しやすいボトルファイラタイプのももあり、展望フロア以外に、第一・第二本庁舎のどちらにもバリアフリー設計の冷水機が設置されています。OSGも都民の方の生活向上に少しでも役立てられるよう、邁進してまいります。



東京都庁
〒163-8001
東京都新宿区西新宿2-8-1
TEL:03-5321-1111
<http://www.metro.tokyo.jp>

東京体育館

東京五輪の会場として、アスリートを支える水に

1964年の東京五輪では水球や体操の会場として使用され、現在もプロ・アマを問わずあらゆるスポーツの国際大会・全国大会が開催されている「東京体育館」。2021年に開催予定の東京五輪でも卓球会場としての使用が予定されている、都内の体育施設の中核を担う体育館です。メインアリーナをはじめ、施設内にはOSGの冷水機が14台設置されており、多くの方が水分補給に利用されています。「OSG製品は多彩なタイプが揃っているので目的に合わせて選びやすい」と施設の担当者からも好評をいただいています。運動に欠かせない水分補給を通して、OSG製品が多くのアスリートを支えています。



公益財団法人
東京都スポーツ文化事業団
東京体育館
〒151-0051
東京都渋谷区千駄ヶ谷1-17-1
TEL:03-5474-2112
<http://www.tef.or.jp/tmg>

武蔵野の森総合スポーツプラザ

東京2020オリンピック・パラリンピック
競技大会の競技会場に選定

武蔵野の森総合スポーツプラザは、東京2020オリンピック・パラリンピック競技大会において、オリンピックではバドミントンと近代五種(フェンシング)、パラリンピックでは車いすバスケットボールの会場になります。2017年11月25日にオープンした、最大1万人を収容できる総合スポーツ施設で、OSGの冷水機は4ヶ所に設置されています。「トレーニングルーム内にも設置されており、運動中の喉の渇きを潤すのに重宝しています」と利用者の方からの声もいただいております。OSG製品がさらに必要不可欠な存在になっていければと思います。



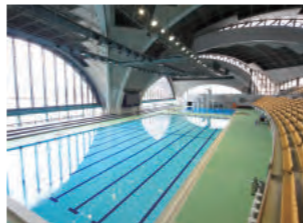
武蔵野の森総合
スポーツプラザ
〒182-0032
東京都調布市西町290-11
TEL:042-488-8607
<http://www.musamorino-plaza.com>

東京辰巳国際水泳場

水泳愛好家の水分補給をサポート、
東京オリンピック・パラリンピックの水球会場

日本の水泳競技における中心施設として、国際大会及び日本選手権など全国規模の大会が数多く開催される東京辰巳国際水泳場。プールは水質管理を徹底しているので、50mプールの端から端まで見えるほど、透明度の高い水質を維持しています。2021年に開催される東京オリンピック・パラリンピックでは水球の試合会場に指定され、ますます期待が高まっています。

OSGの冷水機が利用者の方々が必要とされるよう、水分補給を通じてみなさんのスポーツライフをサポートします。



公益財団法人
東京都スポーツ文化事業団
東京辰巳
国際水泳場
〒270-1360
千葉県印西市泉野3-1186-4
TEL:0476-48-7333
<http://www.tef.or.jp/ttisc>

ホテルニューオータニ

一流ホテルの名店が選んだこだわりの水

約4万㎡の広大な日本庭園を有し、都会にいなから日本情緒に浸ることができる「ホテルニューオータニ」。レストランやショップの名店が軒を連ねるなかで、最高の牛肉が味わえると人気を博しているのが、ステーキハウス「リブルーム」です。希少な厳選和牛に限定し、注文を受けてから一枚一枚丁寧に焼き上げるステーキは、秘伝のオリジナルソースと相まって、開業以来多くのゲストを魅了し続けています。その厨房で活躍しているのが、OSGのアルカリイオン整水器。「水がおいしいと好評です。コンパクトなのも嬉しいですね」と、一流ホテルのシェフからも大評判をいただきました。向上に少しでも役立てられるよう、邁進してまいります。



ホテルニューオータニ
ステーキハウス
「リブルーム」
〒102-8578
東京都千代田区紀尾井町4-1
TEL:03-3238-0026
<http://www.newotani.co.jp/tokyo/restaurant/ribroom>

東京都交通局 都営地下鉄

都心を結ぶ公営交通機関でも
冷水機でもてなし

東京都交通局が運営している都営地下鉄は、1日平均約251万人が利用する主要交通機関です。各ホームには昭和1960年の開業当時から水道蛇口が設置されており、その後一般的な冷水機が導入されましたが、1991年頃よりバリアフリータイプの冷水機に置き換えられました。「冷水機の選定では、お年寄りやお子さまはもちろん、車いすの方でも使いやすいユニバーサルデザインが条件でした。OSGの製品は私たちの求める条件が満たされていました」と話すのは、建設工務部の古山さん。現在は交通局が管理する101駅すべてのホームに1台ずつ、OSGの冷水機が設置されています。



東京都交通局
〒163-8001
東京都新宿区西新宿2-8-1
都庁第二本庁舎
TEL:03-3816-5700
(都営交通お客様センター)
<http://www.kotsu.metro.tokyo.jp>

ツルハグループ

アルカリイオン水の提供で
地域の方々に愛される店舗へ

北海道を拠点に東北、関東・甲信越、中部、関西、中国、四国でドラッグストア事業を手掛けるツルハグループは、「お客様第一」「しんせつ第一」「信用第一」をモットーに、お客様の生活に豊かさや余裕を提供する」を理念として、地域に愛され喜ばれる「日本一のドラッグストアチェーン」を目指しています。様々なサービスが提供される中で人気が高いのが、OSGのアルカリイオン水自動販売機によるアルカリイオン水の無料提供。「コーヒーが美味しくなった」とお声をかけられることも増えたようで、常連の方とのコミュニケーションツールとしても役立てていただいています。



ツルハドラッグ
南花屋敷店
〒666-0026
兵庫県川西市南花屋敷3-16-9
TEL:072-759-8268
<http://www.tsuruha.co.jp>

コストコホールセール

独自の倉庫スタイルで魅せる、
迫力の売場づくり

「コストコ」の愛称で親しまれている、アメリカ発の会員制倉庫型店「コストコホールセール」。首都圏で有数の規模を誇る「コストコ千葉ニュータウン倉庫店」では、オリジナルブランドである「カークランドシングネチャー」をはじめ、食品から電化製品、衣料品、医薬品まで、バラエティに富んだ商品が入荷用のパレットに乗せられたまま陳列されており、家族連れを中心に連日賑わいをみせています。売場が約1万㎡と広大なため、お買い物の合間にお客様が気軽に喉を潤せるよう、売場のフードコート横に冷水器を設置。お客様から好評をいただいています。



コストコホールセール
千葉ニュータウン倉庫店
〒270-1360
千葉県印西市泉野3-1186-4
TEL:0476-48-7333
<http://www.costco.co.jp>



水を飲む生活を...

待ち望まれる2021年開催予定の東京オリンピック・パラリンピック。

昨年のラグビーワールドカップのような、感動と興奮がまた味わえるかと思うと心が躍ります。

これまで知らなかったスポーツ、知っているつもりだったスポーツの魅力に出会える人もおられるかもしれません。

一生付き合える楽しみを見つける、なんてこともあるかもしれません。

水の果たす役割

アスリートにとっては、水分摂取は命綱です。マラソンなど、給水が勝負の行方を左右する競技もありますね。給水がうまくいかないと、なぜ私たちの身体は不調を訴えるのでしょうか。なぜ水を飲む必要があるのでしょうか。理由の1つ目は水が体温調節に不可欠だからです。私たちの身体の中では様々な化学反応が起こっており、これによってエネルギーを作り出したり身体を作ったりしています。この化学反応の多くには酵素の力が関わっています。酵素というのは化学反応を起こりやすくするためのものですが熱に弱く、あまり温度が高すぎたり低すぎたりするとこれらの化学反応に支障をきたすため、体調不良として知覚することになります。つまり汗として利用することで体温調整をするために水が必要というのが1つ目の理由です。2つ目は不要なものを体外に捨てるためです。私たちは外部から栄養分やエネルギーを取り入れて(同化)、不要なものを外部に捨てて(異化)、常にスクラップアンドビルドを繰り返すことで身体を維持しています。このエネルギーと物質の出入りが停止した状態が死であるといえるかもしれません。そんな異化のほとんどを、水に溶かして水ごと捨てるという手段に頼っているのです。特に

たんぱく質の代謝物である窒素(N)は最終的にはアンモニア(NH₃)になるのですがそのままでは毒性が強いため、わざわざ尿素(C)や水素(H)をくっつけて水に溶けやすくして害のない尿素(CH₂N₂O)に変えて捨てています。3つめは、私たちの身体の運用そのものを保つのに必要だからです。体内の水が少なくなると、少ない水で血液やリンパ液を回そうとして心臓の動きが強くなり血圧が上がっていきます。血圧が上がりますと、破れてはいけな部分があるというところも起こりえます。破れなくとも血管に圧力がかかるわけですから身体には負担となります。こうしてみると、アスリートに限った話ではなく、普段の生活から水分摂取



が大切であることがわかりますね。現在の日本では飲み水が容易に手に入るために、逆に水を飲むということが疎かにされているように思われます。総務省消防庁は今年の熱中症による緊急搬送者数が6万4590人(2020年9月27日現在)であると発表しました。熱中症の原因の1つに脱水症状があります。まずは、水を飲む。健康を、そこから始めてみましょう。



近年話題の水素水

スポーツと水の関係について、昨今話題になっているものに水素水があります。水素が生細胞中で活性酸素を消去することがわかってから、水素が生物に与える影響が盛んに研究されるようになりました。私たちが生活できる温度や圧力において、水素は気体です。その扱いは簡単ではないのですが、水素はわずかに水に溶けるため、水素水にして飲んだり、水素水のお風呂に浸かったりすることで水素を体内に取り込むことができます。水素について様々な学術的な報告がなされていますが、たとえばスポーツの前や途中などに水素水を飲んで水素を体内に取り込んでおけば、疲労の蓄積が軽減されるという報告があります。疲労の蓄積がなければより強く、あるいはより長く運動することが可能になりますし、同程度の疲労で運動量を増やすことができれば高いトレーニング効果が期待できるようになります。すでにアスリートの皆さんのなかには水素水を常用されている方も多くなっています。疲労の蓄積が軽減される点では一般の方の日常生活においてもその効用が見え始めています。電解水素水整水器は電気分解により、アルカリ性の水素水をつくる装置です。毎日口にする水が私たちの身体の中でどんな働きをしているのかを知ると、一味違って感じられるかもしれません。水を知れば、水を飲むことが楽しいものになるかもしれません。

食品科学の世界的教育研究拠点となる東京大学フードサイエンス棟内「OSG東京大学食の安全・安心研究所」



フードサイエンス棟



OSG東京大学食の安全・安心研究所



博士(感染制御学 東京医療保険大学)
修士(理学 大阪大学)
OSG東京大学食の安全・安心研究所

恒川 良太郎

東京大学との産学共同研究で機能水に関するプロジェクトを推進。

東京大学構内にある、東京大学大学院農学生命科学研究科フードサイエンス棟は、農学生命科学研究科の食に関する研究・実験の核となる施設で、人類が抱える食料や環境をめぐる多様な課題に取り組む同研究科の拠点です。社会的なニーズと関心の高い「食の安全と安心」に応える研究施設として、今後の研究成果に大きな注目と期待が寄せられています。フードサイエンス棟のメインとなるのが、同大の「食の安全研究センター」と、学外の企業との連携による産学共同の研究室・実験室です。OSGは「OSG東京大学食の安全・安心研究所」を構え、東大との共同研究で機能水に関するプロジェクトを推進しています。



RECIPE 01

鶏つくね

【材料】(2人前)

鶏ひき肉 200g
塩、こしょう 少々
卵 1個
片栗粉 大さじ1

(A)

醤油、酒、砂糖 各大さじ2
生姜(すりおろし) 5g分
サラダ油 適量
海苔 適宜
わさび 適宜

【作り方】

- ① ボウルに鶏ひき肉、塩・こしょう、卵、片栗粉を入れよく練り、一口大に分け、丸める。
- ② フライパンにサラダ油をなじませ、①を両面焼く。
- ③ 鍋に[A]を入れ、とろみがでるまで煮詰める。
- ④ ③に②を絡め、お好みで海苔、わさびをつける。



時短で気軽に！
男性でもチャレンジできる、究極の時短料理！

忙しいときは、主菜とごはんなんてことはありませんか？ 休みの日にパパッとまとめて作って「作り置き」。冷蔵庫から出したら、手作りおかずが出来上がり（電子レンジでチンもOK）。料理が苦手な方でも、作り置きを主菜にプラスするだけで、きちんとした食卓を実現できます。

RECIPE 02

鮭の南蛮漬け

【材料】(2人前)

鮭 2切れ(150g)
塩、こしょう 適量
玉ねぎ 1/4個
ピーマン 1/2個
赤パプリカ 1/8個
人参 10g

(南蛮酢)

だし汁 50mL
酢 40mL
薄口醤油、酒 大さじ1/2
砂糖 大さじ1
塩 小さじ1/4
唐辛子 1本
薄力粉、サラダ油 適量

【作り方】

(下準備)

・鮭は一口大に切り、塩・こしょうをし、薄力粉をまぶす。
・玉ねぎ、ピーマン、赤パプリカ、人参は千切りにする。

- ①【南蛮酢】を合わせる。
- ② 鍋にサラダ油をなじませ、野菜をすべて入れ軽く炒め、①を加え沸かす。
- ③ フライパンにサラダ油をなじませ、鮭を両面焼く。
- ④ ボウルに②を入れ、③を熱いうちに入れる。



ゆめいく男子ごはんって？

“女性の職場環境を向上させ女性が活躍できる企業”を目指すべく、活動する「ゆめいく部」。活動の一環として「ワークライフバランスの実現」に向けての取組みが行われています。ゆめいく男子ごはんは、女性がより働きやすい環境を整えるために男性が家事に参加するための啓発活動の1つです。

「ゆめいく部」が発信！

ゆめいく 男子ごはん レシピ

今回のテーマ

「日々の暮らしで役立つ
常備菜を上手に活用」

普段から用意しておく副菜。作り置きのおかず。忙しいときは、主菜とごはんだけなんてことはありませんか？ 日本の食卓は、古くから“ちょこっとをたくさん食べる”小鉢料理をベースに進化してきました。「多種類のおかずを食べる＝バランスが良い＝健康的」となり、家族の健康が保たれてきたと言っても過言ではありません。また、たくさんの副菜が並ぶだけで、彩りが増え食卓がいつも華やかになります。ぜひこの機会に副菜を見直し、お休みの日にまとめて常備菜を準備して毎週の食卓を幸せいっぱいしましょう！



(ゆめいく男子ごはん全面協力)
大阪・本町橋の一角にある料理教室
オオサカ・デリシャス
OSAKA DELICIOUS
〒540-0029
大阪府大阪市中央区本町橋6-18
本町橋倶楽部1F
TEL:06-6947-1559
<http://osakadelicious.jp>

TOPICS



水にこだわる高級食パン「銀座に志かわ」

仕込み水に、当社の業務用製品が使用されています

行列のできる！



おたより広場

— OSGユーザー様からのお声が届いています —

ご意見・ご感想、
ありがとうございます！

OSG製品をご利用いただいているお客様から、
たくさんのお声をいただきました。

製品の喜びの声



子どもと一緒に！

愛飲しすぎて最近ではミネラルウォーターより美味しいなあ実感しています。もちろん子どもも美味しいと飲んでます。酸性水も捨てることなく、肌に塗ったり洗濯機に入れたり大活躍です。

(兵庫県/T・Fさま)



水分補給に！

暑い夏の水分補給に大変役立ちました。冷やして美味しい水をおいさき飲みました。

(岩手県/T・Kさま)



料理で大活躍！

出汁を取る時に使います。とても甘味のある香りの良いものに仕上がります。

(茨城県/手打ちそば Iさま)



カラダも健康に！

ペットボトルのゴミが減ったのがうれしいです。電解水素水は毎朝必ず常温で浄水は冷蔵庫の製水器に、酸性水は洗顔やお風呂あがり前の髪の毛や身体にも使っています。

(東京都/Y・Fさま)



食卓がワンランク上に！

美味しいです。ごはんの味が格別においしくなりましたね。「おうちのお水が1番おいしいね」と子どももお気に入りです。

(兵庫県/M・Fさま)



減塩生活の一助に！

アルカリ水は飲用はもちろん枝豆等色よくゆであがり、味・香りも良いように思います。減塩生活の一助になっています。酸性水も清掃等に活用しています。

(新潟県/H・Iさま)

メンテナンスの喜びの声

安心のサポート

使っていてわからなかった事がありましたが、安心のメンテナンスサポートがありましたので、その時教えてもらえたのでよかったです。

(埼玉県/T・Iさま)

信頼できる会社と製品

製品の売りっぱなしは多く知ってますが貴社のフィルター交換時、丁寧に、きちんと洗浄していただき、美味しいお水が飲めるようにして下さり、有難く思い、この会社なら信頼出来ます。

(神奈川県/Y・Sさま)

丁寧な掃除に満足

カートリッジ交換後、いつも蛇口をきれいに磨いて下さるのでとても気持ちがいいです。メンテナンスは大事ですね。

(岡山県/M・Sさま)

親しみやすいスタッフ

交換作業の合間に、水道やその周辺の話話を話してもらって、「なるほど」と。暮らしに密着した知識なので、今後役立てたいと思っています。

(広島県/M・Tさま)

OSG STORY

お久しぶりです、OSGです

親子揃って
いつも美味しく飲んでます！

OSGでは

浄水器・電解水素水生成器などのアフターケアとして、カートリッジの定期的な交換にお伺いしています。このコーナーではメンテナンススタッフの仕事の心得やお客様とのエピソードをご紹介します。

大阪府大阪市 阪本さまご一家

母から私へ、私から娘たちへ。3世代で愛用しています。



実家では母親が昔から使用していた、ヒューマンウォーターのある生活が私にとっては当たり前だったんです。結婚後はマンションに引越ししましたが貯水タンクの衛生状況が気になり、娘たちの体のことも考えてヒューマンウォーターを使い始めました。今では毎日家族みんなで飲んでますよ。お米を炊く時や料理の時、お茶を飲む時も電解水素水。この水にずっと慣れてしまっているので、外食する時は匂いや後味が気になったりしますね。これまで水に対するこだわりが強かったわけではありませんが、そんな時に改めて水を選ぶ大切さを実感しますね。前に娘と一緒に飲み比べをしたんですが、普通の水道水を飲んだ瞬間に「葉っぱの味がするし、変な匂いもする。こんなに違うんだね」と驚いていましたよ。旦那も家に帰ってきた時はまず電解水素水を1杯。プロテインを飲む時や出勤前にもゴクゴク飲んでいて、調子も良さそうです。

電解水素水は食材を柔らかくしたり、出汁やお茶がよく出るなど料理全般で使えるほか、もう一方の酸性水では引き締め作用と洗浄作用があるのでお風呂上がりのかげ湯として使用できるなど使い勝手の良さも魅力ですね。長年に渡って、実績と信頼を積み上げてきたOSGさんですから、将来は孫の世代にも安心してヒューマンウォーターを勧められますね。



「気づけば飲んじゃってるよね！」と姉妹で仲良く電解水素水



丁寧な仕事振りと身近な距離感。安心のサポートが魅力ですね。年に1回メンテナンスをしてくれるので、十数年使用してはいますが壊れたことも異常ありません。水質のチェックはもちろん、使い方も丁寧に教えてくれるほか、時には子どもたちと遊んでくれたり。丁寧な対応と細かい気配りに加えて、身近な距離感がOSGさんの魅力。色んな方にメンテナンスを担当してもらいましたが、皆さん人当たりが良く、仕事も丁寧。安心のサポートがあるので、これから長く利用していきたいです。



OSGは環境省が主催する
「熱中症予防声かけプロジェクト」
に賛同しています。



飲み物を持ち歩こう



いつでもどこでも水分補給ができるように、飲み物を持ち歩きましょう。たくさん汗をかいたら塩分も補給しましょう。



熱中症について我々に出来ること



熱中症は、水分をとること、部屋を涼しくすること、休息をとること、栄養をとることで防ぐことができます。人が人に、企業が人に、さまざまな形で「ひと涼み」を呼びかけたり、提供していくことで、熱中症を予防するだけでなく、誰もが風情のある豊かな夏を過ごせるようになります。

OSGは水分補給の促進を給水検索サイト「WaterMap」や環境省が配信する「暑さ指数(WBGT)」を通して社会全体に啓蒙の輪を広げて参ります。

OSG給水検索サイト WaterMapへ スマホから簡単アクセス



4つの言語で
わかりやすく
使いやすい
給水所検索サイト

WaterMap QRコード



環境省が発信する 熱中症予防情報サイトはこちら

熱中症予防情報サイト
QRコード



暑さ指数(WBGT)についての
解説や、熱中症の基礎知識なども
サイト内で閲覧できて、
とても便利!

