

社会とともに

責任ある企業市民として、業界や地域のために、さまざまな社会貢献活動に取り組んでいます。



防災協定の締結 (地域社会との連携)

当社は、所属する業界団体を通じ、地方自治体の応急対策活動に関する防災協定を締結しています。また、特定の地方自治体および業界団体と直接協定を結び、迅速な応急支援体制も整えています。

被災した地域の復旧に向けた活動に積極的に参加することにより、地域住民の方の生活や地域事業活動の早期復旧の支援を行います。

ダイダ社会活動基金による助成

1993年4月、創業90周年事業の地域貢献活動の一環として、公益財団法人大阪コミュニティ財団に「ダイダ社会活動基金」を設置しました。その運用収益で、身体障がい者支援、人権教育の充実をはじめ、社会福祉の増進に向けた活動を推進しています。

社外に向けた技術情報発信

わが国の建築設備業の発展に寄与するため、当社では、業界団体・学会活動の運営支援、外部組織への講師派遣を行っています。特に外部組織への講師派遣では、当社の技術社員が全国の研修機関や学校法人で、設備技術の指導を行っています。

外部団体 所属役員一覧 (2024年9月現在)

派遣先 外部団体	役職
一般社団法人日本空調衛生工事業協会	会長
一般社団法人電気設備学会	理事
一般社団法人日本電設工業協会	諮問委員
一般社団法人日本計装工業会	運営協議員
一般社団法人建築設備技術者協会	理事
一般社団法人建築設備総合協会	理事
一般社団法人日本建築設備診断機構	理事
一般社団法人日本電気工事士協会	副会長
公益財団法人建設業適正取引推進機構	理事
一般社団法人公共建築協会	理事

講師派遣先一覧 (2023年4月～2024年3月)

派遣先	授業内容	役職
大阪配管高等職業訓練校	仕様・積算の基礎知識の習得	非常勤講師
大阪大学	環境動態学	非常勤講師
職業能力開発総合大学校	エアコン研修	非常勤講師
工学院大学	建築音響	非常勤講師
東洋大学	環境設備工学	非常勤講師
東洋大学	設備計画	非常勤講師
関東学院大学	空調和計画特論	非常勤講師

「ダイダ技報」の発行

当社の技術開発、研究内容を社外に向けて紹介することを目的として、毎年9月に「ダイダ技報」を発行しています。実験、検証方法から解析結果まで、グラフや写真を用いて詳しく説明しています。2024年9月に118号を発行し、国立国会図書館へ寄贈しています。



掲載内容

- ・真空排水システムの基礎検証
- ・冷媒銅管溶接効率化を目的とした局所窒素置換治具の開発
- ・新潟支店建て替え計画コンセプト
- ・カーボンニュートラル時代に向けた照明設備
- ・自然換気の有効利用に向けた検討
- ・ZEBの基本計画の要点とBELSデータベースの分析
- ・大規模現場における現場事務所のウェルネス化事例
- ・ダンプターの漏気量の検証
- ・天カセ用プロペラファンの効果検証
- ・クラウド型監視・制御システムREMOVISの海外向け対応の概要およびシンガポール支店での導入検証
- ・ニューラルネットワークによる室内温度予測
- ・写真測量法より作成した建物3DモデルによるCFD活用の検討
- ・環境見える化システムの開発
- ・細胞培養加工施設の作業環境に関する研究
- ・エアバリアブースの開閉部における気流性状の検証
- ・セラボ殿町CPFにおける環境モニタリングデータの分析
- ・停電時におけるクリーンルーム内の浮遊微粒子の分析

BEACH CLEAN-UP PROGRAM 2023

2023年10月21日に「BEACH CLEAN-UP PROGRAM 2023」に参加しました。
シンガポール支店およびグループ会社であるDAI-DAN INTERNATIONAL ASIA PTE.LTD.のスタッフが参加し、East Coast Beachの清掃活動を実施いたしました。



社会貢献活動

当社は、全員参加の意識を持ち、身近な地域での清掃活動を中心とした社会貢献活動を推進しています。それぞれの活動は、社内のイントラネット掲示板に掲載して、社会貢献活動の啓発を行っています。

事業所	活動名称
全社	エコキャップ収集(180,535個/2023年度)
全社	チャリティーカレンダー市(1,440部/2023年度)
東北支店	仙台まち美化サポートプログラム
千葉支店	街中オープンガーデン作戦

事業所	活動名称
福井営業所	市民総ぐるみ環境美化運動 クリーンアップふくい大作戦
新潟支店	道の駅豊栄ブラッシュアップ大作戦
京都支店	京都市まちの美化実践活動



現場周辺の清掃活動(豊田支店)



エコキャップ収集作業(北陸支店)

支援先	支援内容
陸上中長距離 田中希実選手	個人スポンサー
Bリーグ アルバルク東京	ゴールドパートナー
Jリーグ 町田ゼルビア	シルバーパートナー
胎内DEERS (アメリカンフットボール)	オフィシャルスポンサー
WRO Japan (国際ロボットコンテスト)	ナショナルシルバースポンサー
東京陸上競技協会	陸上競技大会協賛
一般社団法人 日本ろう者サッカー協会	オフィシャルパートナー
一般社団法人 パラフットボール	イベント協賛



アルバルク東京



町田ゼルビア



胎内DEERS



WRO Japan



東京陸上競技協会

サステナビリティ推進
社会とともに

サステナビリティ推進
社会とともに

「ダイダンの森」整備活動への取り組み

森林は、二酸化炭素を吸収し、多様な生物を育み、豊かな水の恵みをもたらすことから、ダイダンがその育成を支援することは、サステナブルな社会の実現に向け価値が高いと考えています。

ダイダンでは、本社・支店のある9カ所で各自治体と協定を結びました。



【東京本社】 埼玉県森林CO₂吸収量認証書
 【北陸支店】 森林整備活動CO₂吸収証書
 【大阪本社】 CO₂吸収証書
 【四国支店】 「香川県森林の整備等によるCO₂吸収量」認定書
 【九州支社】 熊本県森林吸収量認証書

ダイダンの森活動一覧

事業所	活動場所(規模)	活動日	実施内容(本数)	CO ₂ 吸収量
北海道支店	道民の森・神居尻地区「水源の森」(1.0ha)	2023年10月7日	下草刈り	—
東北支店	宮城県黒川郡大和町宮床字(3.47ha)	2023年5月27日	記念植樹・植樹活動	—
東京本社	埼玉県入間郡毛呂山町大字(4.55ha)	2023年6月17日	ヒノキの間伐(4本)	8.6 tCO ₂ /年
名古屋支社	三重県菰野町大字(6.5ha)	2023年10月21日	ミツマタ、イロハモミジ、アスナロ、コヤマキの植樹(計30本)	—
北陸支店	石川県かほく市大崎地区(0.52ha)	2023年10月28日	クロマツの植樹(250本)	0.2 tCO ₂ /年
大阪本社	滋賀県甲賀市甲南町杉谷(12.56ha)	2024年3月9日	樹木保護のためのテープ巻(48本)、伐倒(2本)	19.36 tCO ₂ /年
中国支店	岡山県小田郡矢掛町(1.6ha)	2023年11月18日	ヤマザクラ、イロハモミジの植樹(計150本)	—
四国支店	香川県木田郡三木町(2.85ha)	2023年12月9日	ヒノキの植樹(600本)	1.2 tCO ₂ /年
九州支社	熊本県球磨郡湯前町字(10.61ha)	2023年11月11日	オビスギの植樹(500本)	1.05 tCO ₂ /年



活動後の集合写真【埼玉県】



伐倒作業【埼玉県】



樹木保護用のテープ巻き【滋賀県】



ヒノキの植林【香川県】

「ダイダンの森 ゆのまえ」活動報告

2023年11月11日熊本県湯前町にて「ダイダンの森ゆのまえ」第2回目の活動を実施しました。社員とその家族32名が参加し、湯前町の協力のもと約500本のオビスギを植樹しました。

植樹が終了後、近隣のユノマエグリーンパレスへ移動し、バーベキュー、温泉、キャッチボール、草スキー等で親睦を図りました。

参加した子供たち4名は、来年も是非参加したいとのことで、地球環境保護の実践教育につなげていきたいと思えます。



ダイダンは、田中希実選手を応援しています!

当社は、2021年3月より陸上・中長距離の田中希実選手(New Balance所属)の競技活動を支援しております。田中選手の「従来の常識を超え、距離の異なる種目で世界に挑戦を続けていく姿」に感銘を受けるとともに、当社の策定する長期ビジョン「Stage2030」における「新たなStageに挑戦し価値を創造していく」企業イメージを重ね、支援企業の一社となりました。

2023年11月に田中選手と田中コーチが東京本社に表敬訪問され、田中選手は、「2023年は国内外のさまざまな場所で多くの大会に挑戦することができ、とても良い経験となった。2024年のパリオリンピックをはじめ、2025年には東京での世界陸上選手権大会の開催が予定されている。故障することなく、チャレンジを続けていきたい」との抱負を話されました。

ダイダンは、今後も田中選手への支援を続けてまいります。



左から北野相談役、田中コーチ、田中選手、藤澤会長、山中社長



DATA 主な経歴/成績 (2024年8月現在)

- ◆主な日本記録保持種目
1000m/1500m/1マイル/
3000m/5000m/5km(ロード)
- ◆東京2020オリンピック
1500m(8位入賞)/5000m
- ◆ブダペスト2023世界陸上
1500m/5000m(8位入賞)
- ◆パリ2024オリンピック
1500m(準決勝進出)/5000m

