



HITACHI

日立システムズの社会貢献活動 2024

人づくりって、未来づくり



日立システムズは、人とITのチカラで驚きと感動のサービスを提供し、持続可能な社会の実現に貢献しています。事業ブランド「Human*IT」を掲げる私たちにとって「人づくり」は何ものにも代えがたい大切な取り組み。だから、この世界の未来がもっと素敵なものになるように、“未来の大人たち”とこれからも真剣に向き合い続けます。

株式会社 日立システムズ

www.hitachi-systems.com

次世代のIT人材育成に注力

STEAM教育プログラム

累計
15,033名参加



日立システムズのSTEAM教育プログラムは文部科学省主催「青少年の体験活動推進企業表彰」奨励賞を受賞しました

STORY

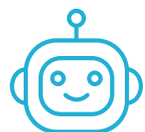
今日も日立システムズには、子どもたちがやってきます。自分で組み立て、プログラミングしたロボットが動き出した瞬間には歓声が上がり、中高生たちはITの仕事のおもしろさや、AIや数学がビジネスでどう役立つのかを聞いて目を輝かせています。

当社はこれからも、STEAM (Science, Technology, Engineering, Arts and Mathematics) 分野を中心とした次世代人材の育成およびエンパワーメントに取り組んでいます。



ITの仕事の魅力、働く意義や喜びを伝える
中高生企業訪問

会社のこと、仕事のこと、働くということ——。聞きたいことに応えます。IT会社の仕事の魅力はもちろん、「社会との関わり方」や「働くことの意義や喜び」などをお伝えしています。



プログラミングやロボット組立に挑戦
プログラミング授業



ロボットを自分で組み立て、制御する体験を通じて、子どもたちにモノづくりの楽しさや科学のおもしろさを伝えています。



AIの基礎知識を学び改善方法を考える
AI授業



データ利活用・AI市場、豊富な活用事例を用いて講義を行い、機械学習を活用した業務改革提案にチャレンジ！AIがビジネスにどう役立つかを体感できます。



数学の知識を使いデータ分析・技術活用を体験
データサイエンス授業



数学・統計学に基づくデータ分析の演習を通じて、企業が抱える業務課題の解決に挑戦します。数学はどのように社会で役に立つんだろう？そんな子どもたちの問いに、当社のデータサイエンティストが応えます。

2024年度活動実績

企業訪問参加生徒数

1,266名

従業員の仕事紹介ではOBやOGが参加することも。仕事の魅力を伝えるとともにキャリア形成に貢献しています。

プログラミング授業/AI授業/
データサイエンス授業 参加者数

357名

プログラミングの必修化やコロナ禍でのオンライン授業など社会のデジタル化の加速により、子どもたちに身近になったIT。もっと知りたいという子どもたちの想いに応えています。



復興を担う若いチカラを応援

希望の響きをこのホールから
日立システムズホール仙台

12年



STORY

日立システムズは、東日本大震災発生直後からITサービスを通じた復旧・復興支援や募金、ボランティア活動を通じた生活・環境面での支援に取り組んできました。

さらに2013年、仙台市が復興財源とする施設命名権を取得。「日立システムズホール仙台」がスタートし、イベントやコンサートなどを「希望の響き」シリーズとして開催。文化面からの復興支援にも取り組んでいます。

東北、そして日本の未来を担う人材を応援したい——。これからも日立システムズは、被災された皆さまの心に寄り添いながら、希望の響きを未来へつないでいく活動を続けていきます。

2013 2014 2015 2020 2021 2022 2023 2024

日立システムズホール仙台を活用した文化面からの復興支援 「希望の響き」シリーズの開催



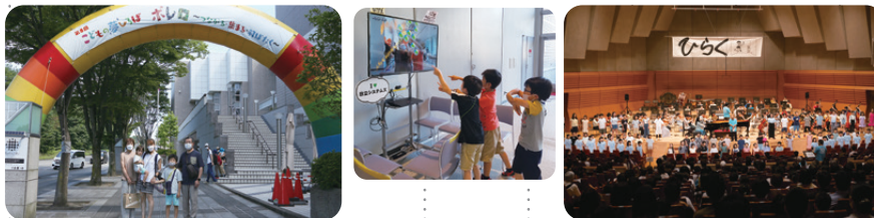
2017

クラシック初心者・中高生向けラジオ番組 エンジョイ!クラシック提供

日立システムズ エンジョイ!クラシック



子ども向けの体験型イベント こどもの夢ひろば“ボレロ”



“被災地の今を伝える”復興支援ラジオ番組 HEART TO HEARTの提供

Hitachi Systems

HEART TO HEART

2013年にスタートした東北と首都圏をつなぐ復興支援ラジオ番組。毎月ナビゲーターが被災地域を訪問し、現地の課題をゲストと考える。(2022年3月提供終了)

2024年度活動実績

コンサート来場者数

600名

「希望の響き」シリーズ「日立システムズ エンジョイ!クラシック」コンサートでは、同名のラジオ番組の魅力そのままに、プロによる楽曲解説と仙台フィルハーモニー管弦楽団と宮城学院中学校高等学校 弦楽班との共演が実現しました。

シーズン 8

音楽で復興に取り組む仙台フィルハーモニー管弦楽団とのコラボレーション。楽団のメンバーによる分かりやすい楽曲解説と地元中高生との音楽談義が見どころです。

10年連続

ピアニスト小山実稚恵氏による体験型イベントに協賛。「日立システムズホール仙台」全館を使いさまざまな世界の“ホンモノ”と触れあえます。当社はITモノづくり体験を実施しています。



主なSDGs貢献活動



活動の詳細は日立システムズサステナビリティサイトへ



健康で安心して暮らせる 社会の実現に向けて



中堅・中小企業における産業保健業務の負荷軽減と
従業員の健康増進をサポート



水資源の適切な利用や インフラの高度化に向けて



水インフラ監視サービスを通じて維持管理業務を
効率化し、安定した水供給に貢献



持続可能なエネルギー社会の 実現に向けて



電力分野での課題解決に資するデータ/
AI活用ビジネスの共同検討を開始



産業の持続可能性を高める イノベーションに向けて



需要予測型自動発注システムで小売業のDX化を推進



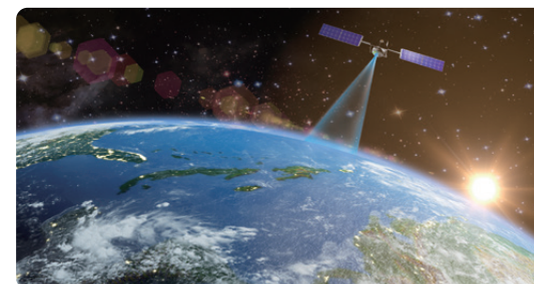
誰もが暮らしやすい スマートシティ構築に向けて



支払い分野を中心としたDX推進で地域経済や
地域コミュニティの活性化を支援



カーボンニュートラル社会の 実現に向けて



衛星データ活用によるCO₂吸収量の可視化と、
カーボンクレジット創出量の算出に成功

株式会社 日立システムズ

www.hitachi-systems.com

© Hitachi Systems, Ltd. 2025. All rights reserved.