

2024年2月8日
三菱総研DCS株式会社

報道関係各位

三菱総研DCSのコミュニケーションロボット×アート 第8回横浜トリエンナーレ鑑賞プログラム 参加者募集

三菱総研DCS株式会社（本社：東京都品川区、代表取締役社長：亀田 浩樹、以下DCS）は、横浜市および横浜トリエンナーレ組織委員会と共同して第8回横浜トリエンナーレ「ロボットと遊ぶ『野草』鑑賞プログラム」を開催します。このたび、特別支援学校や特別支援学級などに通学する小・中・高校生を対象に参加者を募集します。

本プログラムは、DCSのコミュニケーションロボットサービス「Link&Robo for グローイング」を使用した取り組みです。横浜トリエンナーレのアート作品から得た気づきをもとにクイズを作成し、ロボットを通して発表することで、他者と楽しくコミュニケーションを取ることや、触れることの少ない現代アートの世界に好奇心を広げるきっかけとなります。「ロボットを動かしてみたい」「現代アートに興味がある」など、多くの児童・生徒の皆さんからのご応募をお待ちしています。

■募集内容

(1) 対象

特別支援学校、特別支援学級などに通学する
小・中・高校生とその保護者または支援者

※必ず保護者または支援者とペアでご参加ください。

(2) 定員

10組（参加者+保護者または支援者）



(3) 日程・場所

<ワークショップ（全2回）>※1、2

日時：①2024年3月20日（水・祝）14:00～14:45

②2024年3月30日（土）グループA 10:30～12:00、グループB 13:30～15:00

場所：障害者スポーツ文化センター「横浜ラポール」ラポールボックス（横浜市港北区鳥山町 1752）

※1 本プログラムの性質上、ワークショップは①②の2日間ご参加いただく必要があります。

※2 3/30（土）のグループ分けは、主催者側で行います。原則、希望はお伺いできませんので、予めご了承ください。いずれのグループにご参加いただくかは、参加決定の連絡時に併せてお伝えいたします。

<横浜トリエンナーレ鑑賞>※3、4

対象期間：2024年3月22日（金）～3月29日（金）までの間で個別見学

場所：横浜美術館（横浜市西区みなとみらい3-4-1）

※3 横浜トリエンナーレ鑑賞は、期間内での個別鑑賞となります。見学当日のご案内はいたしませんので、1日目のワークショップで配布するワークシートを使用して自由に見学してください。

※4 横浜トリエンナーレ鑑賞は、参加者及びその保護者または支援者の2名まで入場無料です。入場方法は、本ワークショップへの参加決定後にご案内します。

(4) 申込方法

横浜市電子申請フォームからお申し込みください。（横浜市で管理するフォームに遷移します）

募集期間：2024年2月8日（木）11時00分～3月11日（月）17時00分



(QR)

(URL) <https://shinsei.city.yokohama.lg.jp/cu/141003/ea/residents/procedures/apply/bc38b68e-d295-406f-97ee-57667ff07d66/start>

(5) 事前説明会

参加希望者向けにロボットを使って事前説明会を実施します。

（申込不要。先着順でのご案内）

日時：2024年3月9日（土）11:00～12:00（10:45 受付開始）

場所：障害者スポーツ文化センター

「横浜ラポール」ラポールボックス（横浜市港北区鳥山町 1752）

※障害についての配慮が必要な事項等がある場合は、事前にお問い合わせください。



© Aldebaran

■プログラム詳細について

各日程で取り組む内容など、

プログラムの詳細は[別紙チラシ](#)をご確認ください。

※「NAO」はAldebaranの登録商標です。

※AldebaranのNAOを活用し、三菱総研DCS独自のサービスを提供しています。

■特別支援学校・学級向けコミュニケーションロボットサービス「Link&Robo for グローイング」

・サービスサイト

https://www.dcs.co.jp/solution/lr_growing/

・横浜市×横浜トリエンナーレ×三菱総研DCSが共同して取組

ロボットと一緒にアートに触れるワークショップ

<https://www.dcs.co.jp/news/2023/231213.html>



■三菱総研DCSについて

DCSは、1970年の創立以来、銀行・クレジットカード等金融関連業務で豊富な実績を有するIT企業です。インターネット出願など入試関連サービス「miraicompass」を提供しており、全国で約1,200校の小・中学校・高等学校と延べ180万人の受験生・保護者の方にご利用いただいています。2016年よりコミュニケーションロボットの取り組みを開始し、国立研究開発法人 日本医療研究開発機構(AMED)の採択を受けました。その後2021年に介護分野向けサービスを開始するとともに、学校との実証実験を経て、2022年に特別支援教育向けサービスの提供を開始するなど、教育現場の活用支援を推進しています。

■問い合わせ先

・当りリリースに関して

三菱総研DCS株式会社 広報部 TEL:03-3458-8214 E-mail: kouhou@dcs.co.jp

・横浜トリエンナーレ鑑賞に関して

横浜トリエンナーレ組織委員会事務局 E-mail: nw-tri@city.yokohama.jp