

こども家庭庁、キッザニア東京に初出展！
“広報官”として意見発信に挑戦する期間限定イベントを開催



■ 実施概要

令和8年1月23日（金）～1月29日（木）の期間、こども家庭庁はキッザニア東京（東京都江東区）において、期間限定イベント「こども意見オフィス 広報官の仕事に挑戦～みんなの声を社会に届けよう～」を初開催します。本イベントでは、広報官として「こども若者★いけんぶらす」の広報ポスター制作に取り組み、自分の思いを社会に伝える体験を楽しく学ぶことができます。また、同時開催のクイズラリーでは、「こども基本法」をテーマに、クイズを解きながら楽しく内容を理解することができます。



(上記体験ができるパビリオンイメージ)

■ 実施の背景

「こども若者★いけんぶらす」とは、こども家庭庁をはじめ各府省庁等が、さまざまな方法でこども・若者から意見を聴き、その声をこどもや若者に関わる制度や政策に反映していく取り組みです。本取り組みを通じて、こどもや若者の視点に立ち、彼らにとって一番良いことが何かを考える「こどもまんなか社会」の実現を目指しています。こうした取り組みを、こどもたちが身近な体験として感じられる機会をつくることも重要と考えています。その一環として、「こどもが主役の街」というコンセプトのもと、こどもが主体的に社会参加を体験できるキッザニア東京は、本取り組みの趣旨と親和性が高い場であることから、こども家庭庁としてキッザニア東京内にて初の期間限定イベントを開催することとなりました。本イベントでの体験を通じて、こどもたちが

「自分の意見を持つこと・伝えること」を学び、その楽しさを感じるきっかけとなることを期待しています。

■ イベント概要

開催日時	令和8年1月23日(金)～1月29日(木)
開催場所	キッザニア東京
タイトル	こども意見オフィス 広報官の仕事に挑戦～みんなの声を社会に届けよう～
施策内容	<p>①期間限定パビリオン「こども意見オフィス」 体験内容：こども意見オフィスの「広報官」として、自分の意見をどのように社会に伝えるかを考え、言葉やイラストを選択し、オリジナルポスターを制作します。完成したポスターの発表を通じて、意見表明から発信までを体験します。</p> <p>②クイズラリー 体験内容：館内をめぐりながら、「こども基本法」の内容に触れられるクイズラリーを実施します。 全問正解した方には、オリジナルのクリアファイルとキラキラシールをプレゼントします。</p> <p>③限定アクティビティ 体験内容：「おしごと相談センター」では、こども意見オフィスでの仕事についてレポートを作成することができます。</p>

※ 当日はメディア取材枠も予定しており、参加者へのインタビューも可能になるよう調整中です。

■ こども家庭庁からのメッセージ

- こども家庭庁では、「こども基本法」や「こども大綱」に基づき、こどもや若者の意見が尊重され、その最善の利益が優先される「こどもまんなか社会」の実現に取り組んでいます。そのためには、こどもや若者が自らの考えを安心して表明できる環境を整えることが大切だと考えています。この考えに基づき、全国の小学生から二十代までのこども・若者の意見を聴き、政策につなげる取組として「こども若者★いけんぶらす」を進めています。今回のキッザニア東京への出展では、こどもたちに、自分の考え方や意見を表現する体験とともに本事業を感じてもらい、こども・若者の声を政策に活かす取組の重要性を広く知っていただければと考えています。ぜひ取材や記事を通じて、多くの方に事業の意義を実感していただければ幸いです。

■ お問い合わせ

■ ※本件に関することは、

- こども若者★いけんぶらす運営事務局(アクセント・チャウ株式会社)：info-ikenplus@accenture.com

■ ※施策全体に関することは、

- こども家庭庁長官官房参事官（総合政策担当）付こども意見係：kodomo_iken@cfa.go.jp

■ 参考

「こども若者★いけんぶらす」

国の制度や政策に対してこども・若者の意見を聴く取り組みです。集まった意見は、制度や政策をより良くするためなどに生かされます。取り組みを発信することで、社会全体に、こども・若者の意見を聴くことの大切さを伝えています。

- ・「こども若者★いけんぶらす」とは：<https://www.cfa.go.jp/policies/iken-plus>
- ・メンバー登録はこちら：<https://www.cfa.go.jp/policies/iken-plus/details>
- ・「こども若者★いけんぶらす」公式 Instagram
: https://www.instagram.com/ikenplus_kodomo.katei/