

報道関係者各位  
プレスリリース

2025年12月9日  
KCJ GROUP 株式会社

## キッザニア福岡、「未来を動かす先進モビリティ」をテーマにした 中・高生向け産官学連携ワークショップを開催 ～移動の『不便』を最高の『チャンス』に！～

参加者募集期間：2025年12月9日（火）～2026年1月12日（月・祝）

こどもの職業・社会体験施設「キッザニア」の企画・運営を行う KCJ GROUP 株式会社（本社：東京都中央区、代表取締役社長：圓谷 道成、以下 KCJ GROUP）は、福岡県および CIC Japan Innovation Services 合同会社（本社：東京都港区、代表取締役会長：梅澤 高明、以下 CIC Japan）との共催で、中高生向け産官学連携ワークショップ「コスモポリタンキャンパス」の一環として、第三弾となる（※）「福岡テクノロジー人材創生塾 2025～未来を動かす先進モビリティコース～」（以下 ワークショップ）を、2026年1月から開催するにあたり、2025年12月9日（火）から参加者の募集（対象：中学生・高校生、参加費用：無料）を開始します。

※ 第一弾 半導体コース [https://www.kidzania.jp/corporate/common/pdf/240521\\_cosmo.pdf](https://www.kidzania.jp/corporate/common/pdf/240521_cosmo.pdf)  
第二弾 宇宙コース [https://www.kidzania.jp/corporate/common/pdf/240819\\_cosmo.pdf](https://www.kidzania.jp/corporate/common/pdf/240819_cosmo.pdf)

本ワークショップは、中・高生を対象に、蓄電池・モビリティ分野を中心としたテクノロジー分野への興味関心を深め、将来について考えるきっかけづくりのサポートを目的に開催します。メイン講師としてトヨタ自動車の植野 直亮氏、久留米工業大学の東 大輔氏を迎え、中学生および高校生に分けたコースを提供することで、それぞれの年代に合わせたモビリティに関するレクチャーやフィールドワークを、それぞれ5日間の日程で行います。電気自動車に欠かせない蓄電池の仕組みや技術のほか、次世代に必要とされる新しいモビリティにも目を向けられる内容を通じて、こども達が未来について考える機会を提供してまいります。



過去の「福岡テクノロジー人材創生塾」実施の様子

プログラム名	対象	実施日 ※各プログラム全5日間
福岡テクノロジー人材創生塾 2025 ～未来を動かすモビリティコース～	中学生	2026年1月21日（水）～2月18日（水）
	高校生	2026年1月21日（水）～2月19日（木）

KCJ GROUP は、本ワークショップを通じてこども達に、将来の予測が困難な時代を生き抜く力や、世界的視野を持った能動的な学びを継続する力を身につけてほしいと願うとともに、将来的に理系の学部や県内の技術系企業を志望する人材創出を目指してまいります。

## 【参考資料】

### 「福岡テクノロジー人材創生塾 2025～未来を動かす先進モビリティコース～

#### ＜プログラム概要＞

- ・内 容：モビリティ分野の最前線で活躍する専門家や技術者からの学びを通じて、進路について考えるきっかけづくりをサポートします。
- ・対 象：福岡県内の中学生および高校生 ※各コース定員 40 名
- ・開催期間：【中学生コース】2026年1月21日（水）～2月18日（水） ※全5日間  
【高校生コース】2026年1月21日（水）～2月19日（木） ※全5日間
- ・開催場所：キッザニア福岡 / 久留米工業大学 / CIC Fukuoka
- ・講 師：トヨタ自動車 総務部 東京総務室 東京街づくりグループ 主幹 植野 直亮氏  
久留米工業大学 モビリティシステム専攻 専攻長 インテリジェント・モビリティ研究所  
所長 東 大輔教授
- ・共 催：福岡県 / CIC Japan Innovation Services 合同会社 / キッザニア福岡
- ・後 援：一般社団法人 九州経済連合会
- ・協 力：トヨタ自動車株式会社 / トヨタバッテリー株式会社 /  
久留米工業大学インテリジェント・モビリティ研究所 / Garraway F

#### ＜開催スケジュール＞ 状況により、ワークショップおよび発表会は実施方法変更の可能性あり

	中学生	高校生	場所	テーマ	内容
DAY 1	1月21日（水） 18:30～20:30	1月21日（水） 18:30～20:30	キッザニア福岡	インプット① モビリティの過去と現在	人類が手に入ってきた移動手段の全体を眺めて、世の中の移動の課題を広く学ぶ
DAY 2	1月28日（水） 18:30～20:30	1月28日（水） 18:30～20:30	キッザニア福岡	インプット② モビリティの未来と技術	次世代の移動・輸送を支える蓄電技術について知る
DAY 3	1月31日（土） 10:00～12:30	1月31日（土） 14:00～16:30	久留米工業大学	大学見学	乗り物と社会を繋げる技術の開発現場を見て学ぶ
DAY 4	2月7日（土） 13:00～17:00	2月8日（日） 13:00～17:00	CIC Fukuoka	アイデアソン・ ユーザーヒアリング	街に実際にある移動の課題を自分たちで見つけて解決に挑む
DAY 5	2月18日（水） 18:30～21:00	2月19日（木） 18:30～21:00	キッザニア福岡	アイデア発表	チームごとに考案したモビリティの形をプレゼンテーション

#### ＜参加者募集要項＞

- ・応募期間：2025年12月9日（火）～2026年1月12日（月・祝）
- ・応募方法：応募フォームに必要事項を記入のうえ、お申込みください  
<https://www.kidzania.jp/fukuoka/news/17634>
- ・参加費用：無料 ※交通費自己負担

#### ■KCJ GROUP／キッザニア ジャパン について <https://www.kidzania.jp/>

#### ■コスマポリタンキャンパス「福岡テクノロジー人材創生塾」レポート

第一弾 半導体コース【中学生コース】 <https://www.kidzania.jp/sdgs/report/023/>

【高校生コース】 <https://www.kidzania.jp/sdgs/report/024/>

第二弾 宇宙コース【中学生コース】 <https://www.kidzania.jp/sdgs/report/025/>

【高校生コース】 <https://www.kidzania.jp/sdgs/report/026/>