

キッザニア福岡で行う産官学連携教育プログラム 「Night Campus 2023」がスタート！ 中高生向け「福岡テクノロジー人材創生塾」取材のご案内

10月13日(金) 18:30~20:30 (受付 18:15~)

場所：キッザニア福岡（福岡市博多区那珂 6-23-1 ららぽーと福岡）

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、「キッザニア福岡」（福岡県福岡市）において、産官学と連携し地域に根ざした施設づくりの実現に向けて、地元の中・高校生を対象とした教育プログラム「Night Campus 2023」をスタートします。2023年9月26日（火）より始まった第1弾の高校生向けプログラム（テーマ：アントレプレナーシップ）に続き、第2弾ではテクノロジー分野への興味関心を拓くテーマで、「福岡テクノロジー人材創生塾～未来を創るテクノロジー体験～」(以下、本プログラム)を2023年10月13日(金)~11月30日(木)の期間、中学生・高校生向けに各全5回で実施します。

福岡県と共催である本プログラムでは、生活になくてはならない半導体について、最先端技術の研究者や世界トップシェアの半導体企業の技術研究者から学び、IoTをつかった新サービスを九州大学で学ぶ留学生を交えて考案し、チーム一丸となりプレゼンするなど集中的に取り組めます。本プログラムの詳細は別紙を参照ください。

つきましては、本プログラムの初回となる10月13日(金)の模様や23日(中学生向け)に実施する、三菱電機パワーデバイス製作所で半導体製造ラインの見学等を行うフィールドワークの模様を、報道メディアの皆様にも公開し、ご取材を承ります。ご希望の方は、**10月11日(水) 17時まで(フィールドワークは18日(水)17時まで)**に末尾の「ご出席返信用紙」に必要事項を記載のうえ、FAXもしくはメールにてお申し込みください。ご多用中とは存じますが、ぜひご取材賜りますようお願い申し上げます。

【ご取材の概要】

① DAY1 オープニングセレモニー、キックオフ

※ Day 1 は中学生コース、高校生コース参加者が一堂に会する合同プログラムとなります。

- 会場：キッザニア福岡（福岡市博多区那珂 6-23-1 ららぽーと福岡）
- 日時：10月13日(金) 18:30~20:30 (受付: 18:15~)
- 内容(敬称略)

オープニングセレモニー 18:30~19:00

登壇者：福岡県知事 服部 誠太郎(はっとり せいたろう)

KCJ GROUP 株式会社 代表取締役社長 圓谷 道成(つむらや みちなり)

ビデオメッセージ：名誉塾長(一般社団法人九州経済連合会会長) 倉富 純男(くらとみ すみお)

キックオフ 19:00~20:30 講演タイトル「みんなの未来を明るくするパワー半導体」

講師：三菱電機株式会社パワーデバイス製作所 山田 順治

■ご取材可能事項

- ・プログラム全般の様子
- ・参加者(中学生、高校生)や講師へのインタビュー ※県内在学の中高校生を中心に約80名が参加予定
- ・キッザニア企画担当者へのインタビュー取材

② DAY2 フィールドワーク 工場見学

- 会場：三菱電機パワーデバイス製作所(福岡県福岡市西区今宿東1丁目1-1)
- 日時：10月23日(月) 18:30~20:00 (受付 18:20~) ※中学生約40名が参加予定
- ご取材可能事項
 - ・フィールドワークの様子全般
 - ・参加者(中学生)や講師(三菱電機株式会社パワーデバイス製作所 山田 順治氏)へのインタビュー

<別紙>

■本取材会のプログラム

福岡テクノロジー人材創生塾～未来を創るテクノロジー体験～

<プログラム概要>

- ・内 容：生活に必要なさまざまなものに使われ、私達の生活になくてはならない半導体について、最先端技術の研究者や世界トップシェア企業の技術者から学ぶ
- ・参加者：中学生約 40 名、高校生約 40 名
- ・開催期間：【中学生】10月13日（金）～11月29日（水）※全5回
【高校生】10月13日（金）～11月30日（木）※全5回
- ・開催場所：キッザニア福岡 ほか
- ・講師：九州大学大学院システム情報科学研究院 情報知能工学部門教授 井上 弘士 氏
三菱電機株式会社 パワーデバイス製作所 応用技術統括 山田 順治 氏
- ・共 催：福岡県 / キッザニア福岡
- ・協 力：九州大学 システム LSI 研究センター / 三菱電機株式会社 パワーデバイス製作所
一般社団法人 九州経済連合会

<開催スケジュール>

	中学生	高校生	テーマ	内容
DAY 1	10月13日(金) 18:30～20:30		キックオフ	・オープニングセレモニー ・環境問題や電気の基礎を知ったあと、半導体の用途やそのしかけについて学ぶ
DAY 2	10月23日(月) 17:30～20:00	10月24日(火) 17:30～20:00	(フィールドワーク) 工場見学	・三菱電機株式会社パワーデバイス製作所の工場見学 ・半導体を使ったモーター実験
DAY 3	11月9日(木) 18:30～20:30	11月16日(木) 18:30～20:30	基礎学習	・デジタル技術に使われる半導体が、私達の生活にどのような影響をもたらしているかを知る ・My-IoT 実習(IoT システムの動作を知る)
DAY 4	11月12日(日) 10:00～15:00	11月19日(日) 10:00～15:00	(フィールドワーク) 大学見学	・九州大学伊都キャンパス見学 ・九州大学の学生(留学生含む)とワークショップを行い、IoT を使った新サービスを考案する
DAY 5	11月29日(水) 18:30～21:00	11月30日(木) 18:30～21:00	最終発表	・ワークショップ成果発表 ・関係者交流会

※状況によりワークショップ、発表会ともに実施方法を変更する場合がございます。

<参考>

■Night Campus 2023 全体概要

2023 年度は、福岡県と共催で“半導体”をテーマにした「福岡テクノロジー人材創生塾」および、PARKS（オール九州・沖縄スタートアップエコシステムプラットフォーム）やその加盟大学、福岡市と共催で“アントレプレナーシップ”をテーマに、計 4 つのコースを実施します。

プログラム名	対象	実施日 ※各プログラム全5回
福岡テクノロジー人材創生塾 ～未来を創るテクノロジー体験～	中学生	2023年10月13日(金)～11月29日(水)
	高校生	2023年10月13日(金)～11月30日(木)
Future Innovators' Course ～次世代起業家育成塾～	高校生	2023年9月26日(火)～10月31日(火)
Startup for a Sustainable Future! ～社会課題から考える福岡の未来～	中学生	2024年1月9日(火)～2月13日(火) ※1

※1 取材会は 12 月に別途ご案内いたします。

【ご出席返信用紙】

FAX to 092-572-2834 E-mail : press@kidzania.jp

取材のご希望日時および必要事項をご記入のうえ、

FAX またはメールにてご返信くださいますよう、お願い申し上げます。

キッズニア福岡で行う教育プログラム「Night Campus 2023」 中高生向け「福岡テクノロジー人材創生塾」取材のご案内

日時：10月13日（金）18：30～20：30（受付18：15～）他

場所：キッズニア福岡（福岡市博多区那珂 6-23-1 ららぽーと福岡）他

■取材ご希望日時（希望するものをチェックください）	
<input type="checkbox"/> 10/13 18:30～ 中高生向け DAY1 オープニングセレモニー、キックオフ	
<input type="checkbox"/> 10/23 18:30～ 中学生向け DAY2 三菱電機パワーデバイス製作所フィールドワーク	
※DAY3以降のご取材を希望される場合はお申し付けください。	
■貴媒体名	※掲載（OA）予定日
■貴社名	
■部署名	
■ご芳名・人数	計 人
■ご連絡先 TEL :	FAX :
■E-mail	
■撮影有無	<input type="checkbox"/> 有 ムービー（ 台） スチール（ 台） <input type="checkbox"/> 無
■駐車場の使用有無	有 :
※お車でのご来場の方は「ららぽーと福岡」の駐車場を利用いただけます。 ※駐車場の高さ制限は2.3mです。「P南平面」（9：30～21：30）のみハイルーフ車（2.3m以上）受入可。	
■通信欄	

【個人情報のご記入にあたって】

ご記入いただきました個人情報は、本イベント関連の出席管理およびご連絡のみに利用させていただき、適切に取り扱いたします。返信用紙（本紙）に個人情報を記入いただく場合は、下記内容をご確認およびご同意の上、同意欄にチェックいただき、ご返信願います。 **個人情報の送信に同意する**

当社の個人情報保護方針、並びに個人情報の取り扱いに関するお問い合わせは press@kidzania.jp までお願いします

<取材に関するお問い合わせ先>

KCJ GROUP 株式会社 広報部 担当：大橋、小西
TEL：092-778-2175 E-mail：press@kidzania.jp