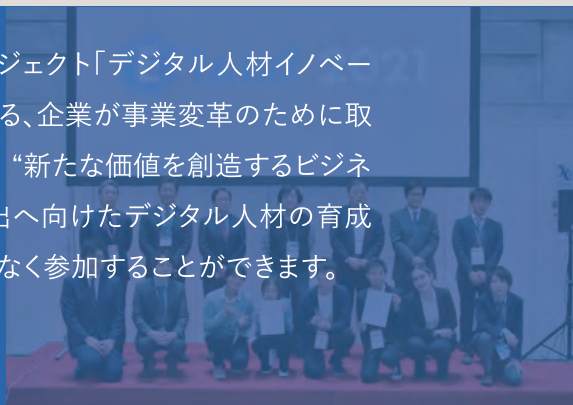




# デジタル人材イノベーションチャレンジ2022

JASAは、デジタル社会を牽引できる人材の育成を目的とした実践プロジェクト「デジタル人材イノベーションチャレンジ2022」の開催を決定いたしました。経済産業省が提唱する、企業が事業変革のために取るべきアクションを参考に「課題・解決・実装」を段階的に繰り返して学び、“新たな価値を創造するビジネスの企画・立案”をコンテスト形式で評価する内容となります。新価値創出へ向けたデジタル人材の育成を目的とし、すべてのプログラムはオンラインにて提供、地域・時間の制限なく参加することができます。



**【募集中!】参加チーム・スポンサー**  
参加チームは5/31(火)まで

<後援予定>



## 2022年 デジタル人材イノベーションチャレンジ

デジタル社会を牽引できる人材の育成

延べ  
27チーム

**2021年 DXイノベーションチャレンジ**  
Society 5.0に向けたイノベーション創出

延べ  
88チーム

**2018-2020年 IoTイノベーションチャレンジ**  
SDGsをテーマにIoTを活用したビジネスの企画立案

延べ  
23チーム

**2015-2017年 組込みIoTハッカソン**  
課題のもとにIoTサービスを開発、実装を行う

### 実施概要

デジタル社会を牽引できる人材を育成することを目的とします。基礎的な理論を習得し、幅広い知識を得るとともに、動画によるオンデマンド学習、ワークショップなどを通じて、思考力、企画力などの実践的な力を鍛えます。

### 実践形式のプログラム

なりたい姿をデザインし、市場・社会や業界・企業の間いを解決するアイデアをもとに今までにない新しいビジネスを企画を立案する



### 開催スケジュール

- : オンライン開催
- ◆: オンライン/リアルハイブリット開催

	6月	7月	8月	9月	10月	11月
研修プログラム	講座	●前編公開 (6月中旬) ●後編公開 (7月中旬) ※期間中は何度も視聴できます				
	ワークショップ	●チームビルディング (6月上旬) ●アイデア創出 慶応大学SDM開催 (6月中旬)				
実践プログラム	企画コンテスト	●オリエンテーション はじめてのイノチャレ (6月上旬)		●一次審査 (9月下旬)	●二次審査 (10/21, 22)	◆決勝審査 (11/18)
	相談会		●企画/検討アドバイス (7月下旬) ●審査前アドバイス (8月下旬)		●最終アドバイス (10月上旬)	

イノチャレの  
参加申込みはこちら

<https://innovation-challenge.biz/entry/>

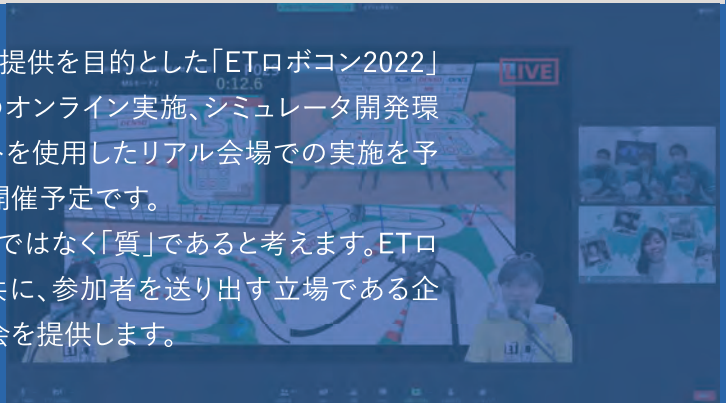




# ETロボコン2022

IT・組込み分野におけるエンジニア人財育成・技術教育機会の提供を目的とした「ETロボコン2022」は、2年ぶりにリアル会場で開催いたします。教育プログラムのオンライン実施、シミュレータ開発環境の提供は継続しつつ、学びの集大成である大会ではロボットを使用したリアル会場での実施を予定しており、オンラインとリアルの両方を活かしたコンテストを開催予定です。

IT人材の不足が叫ばれていますが、不足の原因は人材の「量」ではなく「質」であると考えます。ETロボコンでは、質の高いエンジニアを育てる機会を提供すると共に、参加者を送り出す立場である企業・教育機関にもETロボコンを活用し、発展していただける機会を提供します。



<b>対象</b>	高校生以上(エンジニア及び大学生、高専生、専門学生が主な対象)						
<b>参加申込期間</b>	3月16日(水)～4月22日(金)まで						
<b>年間スケジュール</b>							
<b>参加クラス</b>	<table border="1"> <tr> <th>エントリークラス</th> <th>プライマリークラス</th> <th>アドバンストクラス</th> </tr> <tr> <td>プログラミング設計 ▶ 未経験者</td> <td>プログラミング設計 ▶ 経験があるが、開発経験が少ない</td> <td>プログラミング設計 ▶ 基礎習得済み、応用を学びたい</td> </tr> </table>	エントリークラス	プライマリークラス	アドバンストクラス	プログラミング設計 ▶ 未経験者	プログラミング設計 ▶ 経験があるが、開発経験が少ない	プログラミング設計 ▶ 基礎習得済み、応用を学びたい
エントリークラス	プライマリークラス	アドバンストクラス					
プログラミング設計 ▶ 未経験者	プログラミング設計 ▶ 経験があるが、開発経験が少ない	プログラミング設計 ▶ 基礎習得済み、応用を学びたい					

個別での参加相談や本活動と一緒に盛り上げていただく協賛企業も募集しております。  
 オンライン相談会は随時開催しておりますので、お気軽にご相談ください。  
 詳しくはETロボコン事務局(er-info@etrobo.jp)までお問い合わせください。

参加申込方法▶

