



生成AIが急速に進化する現在、エンジニアに求められる力は大きく変わりつつあります。AIがコードを生成し、定型作業を自動化する一方で、「課題を見極め、構造化し、仕組みとして設計する力」は、むしろ人間にしか担えない価値として重要性を増しています。

ETロボコンは、まさにその“人間ならではの思考力”を育む実践の場です。モデル化による課題整理、チームでの合意形成、試行錯誤を通じた改善プロセス――。

これらは生成AIが代替しにくい、創造性と判断力の基盤となる能力です。生成AI時代だからこそ、「何をつくるべきかを定義し、動くものとして形にする力」を備えたエンジニアが求められています。ETロボコンは、その力を育てるための教育インフラとして、これまで以上に重要な役割を担っています。

そして今年、ETロボコン2026が新たにスタートします。次世代のエンジニア育成に取り組む会員企業の皆さまには、ぜひこの機会を活用いただきたいと考えています。

ETロボコンHP <https://www.etrobo.jp>

これから必要なスキル

更なるデジタル社会で何が必要か？

基礎力を軸に全体を俯瞰し
技術を組み合わせる活かす力

部分最適ではなく、**全体最適**を描ける論理的な視点

ETロボコンとは

特徴3つ + 1つ

1. 企業と教育機関のガチコバトル
2. ソフトウェア重視の教育型ロボコン
3. 設計技法（モデル図）も評価対象
4. コミュニカアップの修練道場（スキルを磨き鍛えること）

人にも生成AIにも通じるのは、目的から重要点を捉える姿勢である

ETロボコン2026

参加者のレベルにあった「学びのステージ」



年間スケジュール



ETロボコンでは、初めての方でも安心して準備を進めていただけるよう、オンライン相談会を随時開催しております。参加方法や進め方など、気になる点があれば、どうぞお気軽にご相談ください。

詳しいご案内やお申し込みにつきましては、ETロボコン事務局までお問い合わせください。

secretary@etrobo.jp

お申し込みは4月末まで受付けております。

<今後の予定>

- 5月～6月 : オンライン技術教育
- 7月～8月 : 試走会
- 8月 : モデル相談会
- 9月～10月 : エントリークラス大会
地区大会(プライマリー、アドバンス)
- 11月中旬 : チャンピオンシップ大会
モデリングワークショップ

参加申込み方法

