

Robot & AI Technical Seminar



講習会・セミナー

株式会社アールティは、世界で戦えるロボット技術者の育成を行うべく、体系だった専門研修・教育コースをご提供いたします。

エンジニア向け



初級の入門編から上級編まで、幅広く講座をご用意いたします

RaspberryPi Mouse/Pi:Coや、アーム型ロボットを使用した研修サービス
ハードウェアからソフトウェアまで丁寧に、お教えします



アールティ・セミナールーム



理工系学生向け



就職活動中の学生に向けた特別セミナーの実施
セミナーを通してスポンサー企業と学生とのマッチングを支援

学会発表会・講演会のサポートやスポンサーセッションの企画運営

ロボットが工場以外のオフィスや店舗、家庭に入る時代になるにつれ、IT分野のSEに相当するエンジニアや営業職が多数必要になると予想されます。しかしロボット技術を体系立って学んでいる人材は極めて少ないため、優秀な人材は企業間で争奪戦になっています。

新卒採用においても、企業は即戦力を求める傾向がある一方で、就職活動期の学生はどのようなスキルが必要かつかみかねており、マッチングは難しくなっています。アールティでは、企業が求める実践的なスキルはもちろん、これからのビジネスに必要な総合的な知識が身に付けられる体系立ったロボット・AI教育研修コースを開講いたします。

■アールティ教育事業部

企業向け教育研修

実機を使ったROS操作実習やハードウェア製作、電気回路設計、自動運転などに使われる空間数理学（工業数学）演習など、アールティならではの専門的な技術者講習を提供します。また、AIやIoT、ロボット技術の基礎知識を学ぶコースも用意し、文系出身の営業職向けや新卒採用者の新人研修、内定者のモチベーションアップに有効な内定者向けの基礎技術研修またIT技術者などのリスキルリングなどにもご活用いただけます。コース内容はご相談ください。

ランチセッション

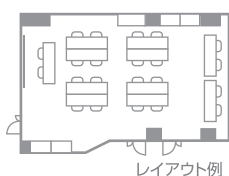
学会に参加する大学生、大学院生、高専生などに昼食を取っていただきながら実施する企業説明会業界研究会です。

気軽に参加することができ、自由な雰囲気での質疑応答や交流ができるため参加企業はもとより、学生にも人気の企画です。



■アールティセミナールーム

フロア	末広ビル 3F
面積	約 80 m ²
収容人数	20名



その他サポート面も充実しています。

まずは弊社にお問い合わせ頂くか RT Academy サイトをご覧ください。

edu@rt-net.jp

http://rt-academy.com/



■マップ

