

AI・ロボットによって生まれる仕事

AI・ロボットの仕組みやシステムに関わる仕事

- AIの仕組みを作る
- AIをメンテナンスする仕事
- AIやロボット導入アドバイザー
- AI・ロボットを提供するための仕事

AI・ロボットを普及させるための仕事

- 五感制御の専門家
- 五感で仮想現実を体験、仮想空間内を違和感なく操作
- 仕事のベクトル
- 幸福度
- 内面的課題
- 自分の在り方
- AIやロボットの出現で混乱する人々
- マインドカウンセラー
- 単純化を実現するエキスパート
- 複雑化していく情報化社会で逆にわかりやすさを提供
- パーソナルデジタルキュレーター
- まだまだ増えるソフトウェアを人生設計に合わせて選別
- 労働力や生産性を向上させるビジネス
- ロボット・アドバイザー
- 家庭でのAIやロボット利用における課題解決

教育問題

- コーチング
- 幼少期からのAIやロボットへの接し方教育
- 学習コースデザイナー
- AI・ロボット時代に即した人物像の想定

AI・ロボットを活用する仕事

- AIで解決できる方法を見つける仕事
- 機械の知能化
- 大量のビッグデータの分析
- ユーザーし好に合わせた電子製品、自動車、スポーツ用品の開発
- 生成的AIデザイナー
- 正確かつ直観的に機械を制御するため
- ユーザーインターフェース開発者
- 機械が人間の介入なしに自律的に判断できるようになる
- 金融での信用力の評価
- P2Pローンの専門家
- 設備故障前のメンテナンス
- 予測修理エンジニア
- イメージ感知の精度を上げるセンシング技術開発
- コンピュータによる認識技術のスペシャリスト
- スマートセンサー開発者
- モノ・空間スキャンの専門家
- 3Dプリンタ・VRやMR
- プロドローン操縦士
- MR作家
- スマートグリッド技術の活用
- 小型の発電装置の生産
- マイクログリッド操作のためのリソース
- 企業内のコミュニケーションの円滑化で仕事が楽しくなる
- 企業文化醸成のエキスパート
- テーブルゲーム
- プロに勝つためのプロジェクトチーム

AI・ロボットに指示を出す仕事

- 産業用ロボット
- ロボットトレーナー
- 配送の効率化と問題の未然防止
- 輸送アナリスト
- 自動運転
- 自動運転プランナー
- 交通監視員
- 自動化された交通システムのデザイナーなど
- 事故発生の際のトラブル対応スタッフ