

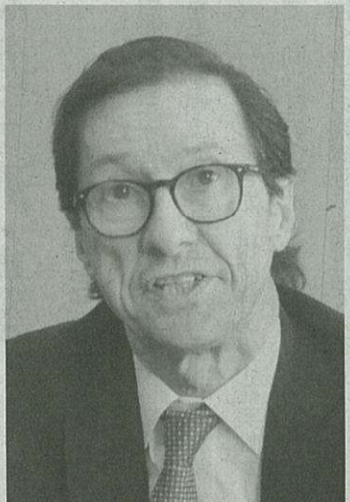
デジタル時代の雇用とは

IBMは100年を越える歴史を通して、数々の技術変革をしてきました。同社が今向こうのは、デジタル技術や人工知能(AI)が社会や労働市場にもたらす影響。米政府はもとより各國政府との意見交換を進める。涉外担当として、各國政府に対して、労働環境や人材教育、医療などについて提言する立場にあるグローバル・ワークプレイス・バー・バーンズ氏に課題解決への展望を聞いた。

「AI『ワトソン』を用いた学習プラット

米IBMグローバル・ワークプレイス・ポリシー担当副社長

デビッド・バーンズ氏



記者の目

スキルのギャップ教育で是正

開発機構(OECD)加盟国はそういう方向に動いている

「日本への助言は、『デジタル化の進展』」

「政府による雇用支援策は、職を失つた人材のスキルにはギラッジ」と語るのは、オータックス(横浜市港北区)社長の富田周敬さん。

「反射型」を低価格化

「コーデンシがエンコーダー

△：「製造業の裏方としてやつて、いたい」と語るのは、オータックス(横浜市港北区)社長の富田周敬さん。

△：「デジタル

トレンドマイクロは、2020年に国内で起きたサイバー犯罪について、東京五輪・パラリンピックに便乗した脅威やサプライエーションに向けた攻撃、人工知能(AI)を悪用した詐欺行為が予測できるとの報告をまとめた。

五輪関連では、大会運営を妨害するようなサイバー攻撃だけでなく、大会関連情報のなりすましやテレワークなどの増加による組織外環境のセキュリティの隙を突く攻撃も想定できるとした。

20年にはAIの悪用で詐欺行為も巧妙化す

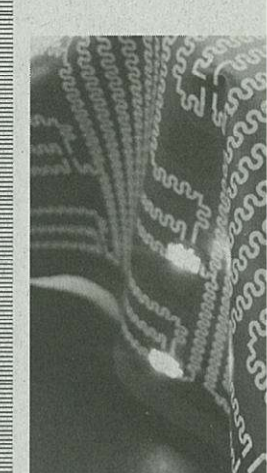
る。報告では、AIで人物の画像を合成する「ディープフェイク」や合成した音声による詐欺の電話も起こりうるとした。

19年の法人向けサイバー犯罪の一つにEC(電子商取引)サイト改ざんによる利用者情報詐欺があった。ECサイトでは利用者の決済情報を決済事業者に送信する場合と、決済事業者になりすました

五輪便乗・AI悪用詐欺

トライ

回路バ



ス」の名称で本格化を始めた。メタフレックスは用途に合わせて単一や複数の金属を布地や系にメッキ技術で膜とし

る回路バターン線幅は1ミリ程度。5万回の屈曲でも劣化がないフレキシブル回路や、金属複合系を編み込んだ生地は50

回路バターン線幅は5回程度。近年は、折り畳みや湾曲形状などの製品に使える導電素材の顧客ニーズが高まってい

た。近頃は、折り畳みや湾曲形状などの製品に使える導電素材の顧客ニーズが高まってい



る。近頃は、折り畳みや湾曲形状などの製品に使える導電素材の顧客ニーズが高まってい

た。近頃は、折り畳みや湾曲形状などの製品に使える導電素材の顧客ニーズが高まってい



福岡県企業立地セミナー in 東京

～アジアビジネス拠点化へ向けた福岡の成長戦略～

日時 令和2年2月3日(月) 15:00~16:50(受付14:30~)
会場 KKRホテル東京 10階「瑞宝の間」 交流会:17:00~18:30

参加無料 (定員150名)

セミナー参加申込書

●会社名・団体名

●所在地

アクセス

主催 福岡県

主催 福岡県

●東西線「竹橋駅」3b出口直結
●千代田線「大手町駅」C2a、C2b出口 徒歩8分
●都営地下鉄「神保町駅」A9出口 徒歩8分