

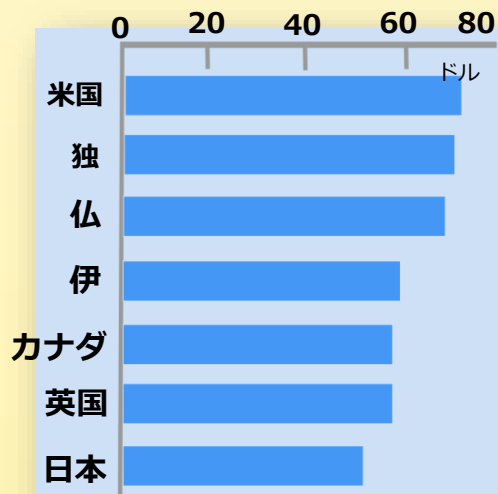


Pick Link!

～はたらく人の障壁をPickし、解決へLinkする～

日本の生産性は低く推移 各国の1時間当たり労働生産性

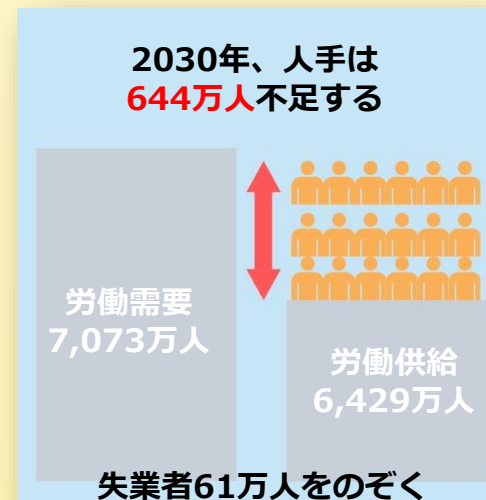
人口減少による国内市場縮小、働き手の不足といった環境変化の中で、経済成長を実現するためには、生産性の向上は避けては通れません。他国と比較して、日本は生産性が低く推移しており、改善する余地が大きい。



(出所) 日本生産性本部「労働生産性の国際比較2018」

人口減少で働き手が激減する見込み

必ず迎える働き手の減少の対策として、働き手ひとりひとりの仕事のパフォーマンスを最大限にひきあげることが、人を中心とした働き方改革に対して、広く影響力をもち、貢献できると考察する。

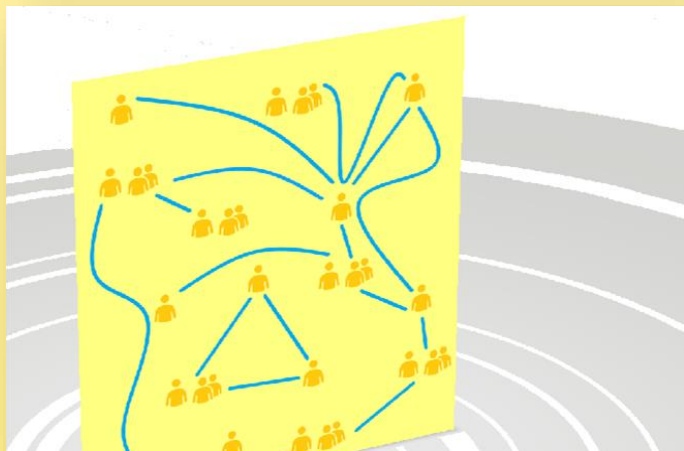


(出所) パーソナル 総合研究所「労働市場の未来推計2030」

企業に属する社員1人当たりの生産性向上および 企業への社員定着に向けた取り組みが求められる時代

トランザクティブメモリー が構築されていない組織

誰が何を知っているか把握できておらず、必要な情報にアクセスできずに非効率。



トランザクティブメモリー が構築されている組織

頼りに出来る人を把握できており、必要な情報に即アクセス可能



トランザクティブメモリーの構築は、生産性向上および社員定着の実現を可能とする！

組織のトランザクティブメモリー構築・運用には
“Pick Link!” をご提案致します！！

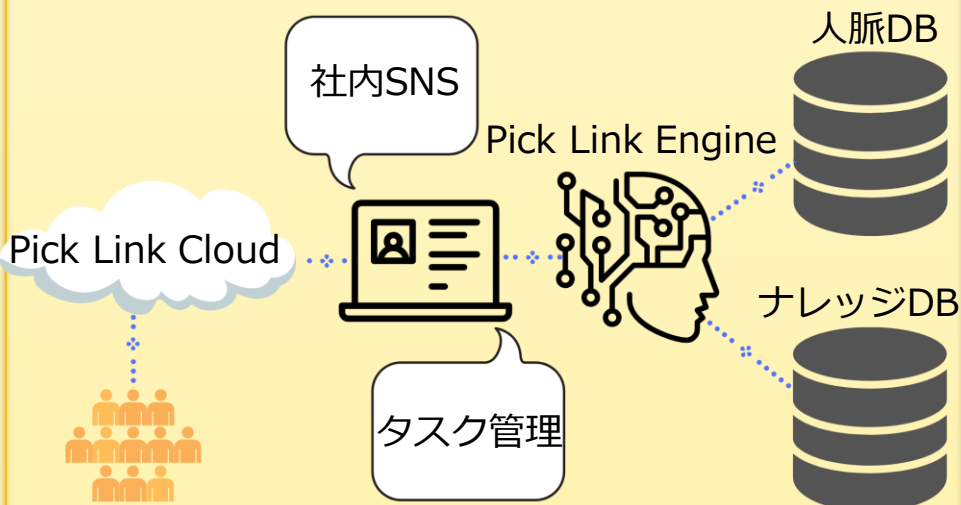


“PickLink!” ってどんなサービス？

“PickLink!”は、はたらく人の働きがいと、会社の生産性向上を実現する上で障壁となる事象をPickして、その解決策をトランザクティブメモリーを活用して解決へLinkするサービスです。

トランザクティブメモリーを自動構築！

“PickLink!”のSNSサービスでの交流記録は全て人脈DBに格納されます。また、PickLinkのタスク管理サービスにおける履歴は全てナレッジDBに格納されます。組織のトランザクティブメモリーは、PickLinkEngineが人脈DBおよびナレッジDBのデータをAI解析することで自動構築されます。



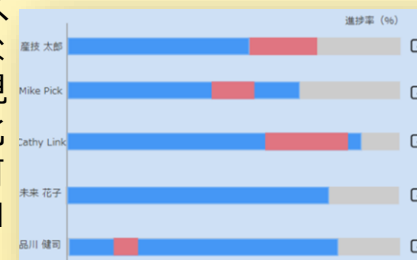
社員の交流をLink！

Pick Link Engineが、トランザクティブメモリーを活用し、社員同士をマッチング。業務知識とスキルの共有および、趣味での交流が可能となり、個人スキル・組織力の両方の側面で会社の成長を促します。



仕事と働きがいをLink！

“PickLink!”のタスク管理サービスは、チームの生産性が最も高くなるタスク割り当てをAI解析で実現します。各メンバーのタスク消化状況は、グラフで直観的に把握可能です。また、メンバーをフォローした割合も表示されます。フォローの可視化は、適正な人事評価に繋がり、適正な人事評価は、社員の働きがいを生みます。



マッチングサービスおよびタスク管理サービスを一画面で把握可能！

ユーザーは、煩雑な手間をかけずに必要な情報を確認し、必要な情報へアクセスすることが可能となります。

マッチングサービス (左側): 社員名、習得したいスキル・ナレッジを検索して、希望の相手と接続することが可能です。

タスク管理サービス (右側): PJメンバーのタスク消化状況を直観的に把握可能です。メンバーをフォローした割合は、赤で表示されます。

Copyright (c) 2019 picklink.com All Rights Reserved.