



# Pick Link!

～はたらぐ人の障壁を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

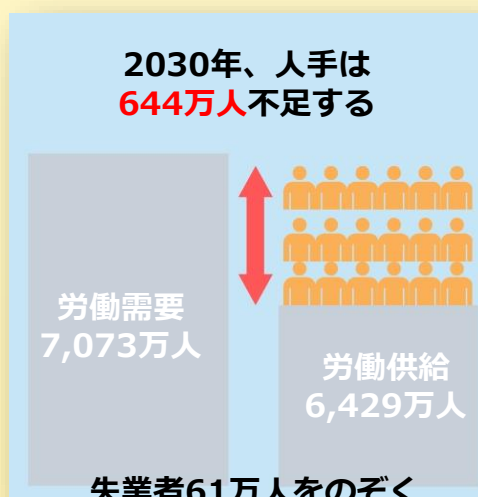
人口減少による国内市場縮小、働き手の不足といった環境変化の中で、経済成長を実現するためには、生産性の向上は避けては通れません。他国と比較して、日本は生産性が低く推移しており、改善する余地が大きい。



(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引きあげることが、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。

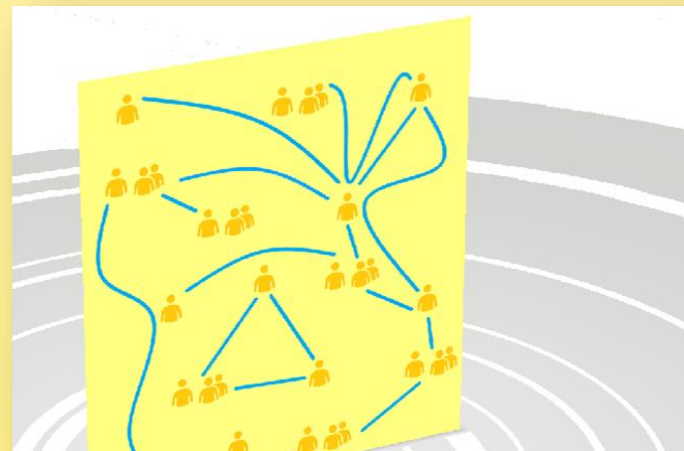


(出所) パーソナル 総合研究所「労働市場の未来推計2030」

## 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りず、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しており、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！！

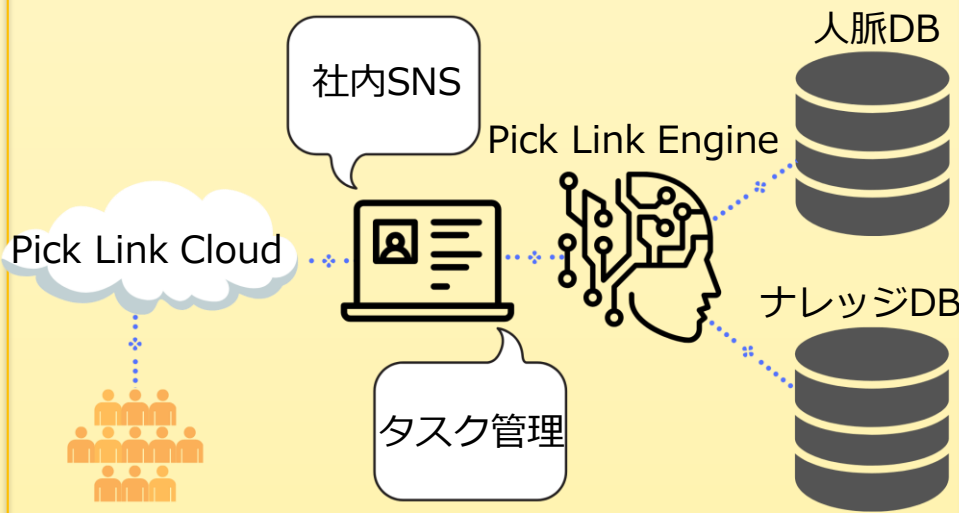


# “PickLink!”ってどんなサービス？

“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。



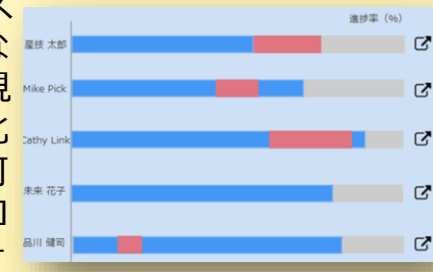
## 社員の交流をLink！

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。



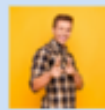
## マッチングサービスおよびタスク管理サービスを一画面で把握可能！

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。

Pick Link

トップ | タスク | チャット

社員名、習得したいスキル・ナレッジ



氏名：産技太郎  
専門：サーバーサイド (Ruby等)  
一言：気軽にお声かけ下さい！



氏名：渋谷ミライ  
専門：フロントエンド (Angular等)  
一言：一緒に高め合いましょう！



氏名：新木雄大  
専門：スクラムマスター  
一言：アジャイル開発推進中！



氏名：Cathy Link  
専門：Python, AWS, Linux ...  
一言：Nothing Impossible!!



社員名



1件のメッセージ

進捗率 (%)

産技 太郎

Mike Pick

Cathy Link

未来 花子

品川 健司

達成度

フォロー度

PickLinkエンジンによるマッチング結果を直観的に把握可能です。コメント欄の右横に配置されたLinkマークをクリックすることで、希望の相手とコネクションすることができます。自分で社員名・習得したいスキル・ナレッジを入力し、検索することも可能です。

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

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。