

シフト管理で悩んでいませんか？

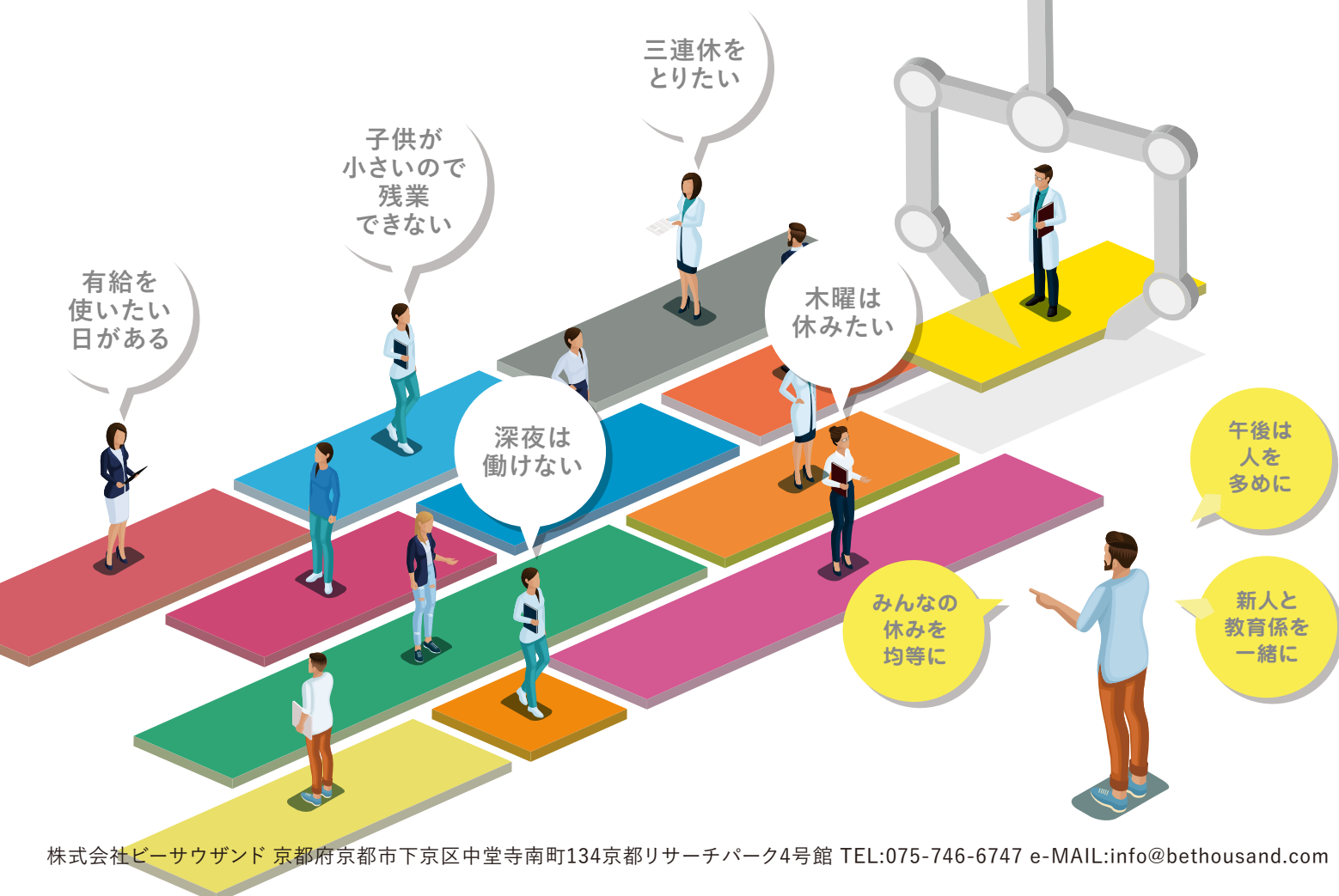
AIで 「働き方」を 最適化

勤務シフト計画、人員配置最適化など、「割り当てを決める」「順番を決める」といった最適化問題を、AIで解決します。

人員配置最適化システム

TASKURL

for 組み合わせ



TASKURL for 組み合わせとは？

毎月のシフト作成(仕事と人の組み合わせ)は複雑で、しかも短期間で作成しなければなりませんので、担当者には大きな負担となっています。(最後には「エイ、ヤー」となるケースもあります。)

「TASKURL for 組み合わせ」は、AI技術により、無数の組み合わせの中から数学的な「正解」を見つけ出します。また、社会保険に加入する時間や働き方改革の定める残業時間等を入力する事により、合理性と合法性を限界いっぱいまで両立させる事ができます。

スケジュール作成とは別に、人事データを活用し人員配置最適化なども可能となります。

条件を入力してシフトを最適化できる
今までなかった AI

1 条件を設定して

課	平日	土日祝	休・日	会社の方針		
場所	全開寺	全開寺	全開寺早	事業のある人以外は、出勤日を均等に。		
作業人数	2人	1人	3人	1人	最大4人	- 休日は3連休を限度に。
東京一郎	○	x	○	x	△	月間の労働時間数は100時間までを希望。
					△	1か月に12日から14日の出勤を希望。
					△	毎週火曜日は、親の介護で休ませてください。
					△	7月14日は有給休暇の申請をします。
目黒はな	○	○	○	○	△	
渋谷いお	○	○	○	○	△	

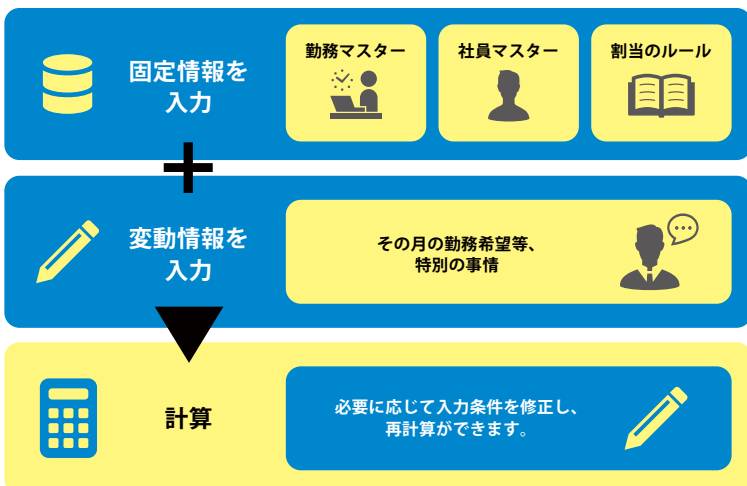
2 入力すれば

入力すれば

3 シフトが完成!

マスター情報、シフトのルール、特別の事情の3点を「見える化」

お問い合わせ先



※ご利用には社労士のアドバイスが必要になります。