



共同調査のご案内

共同調査から「いま」を知り、
組合員の幸せの実現に向けてともに活動しませんか？

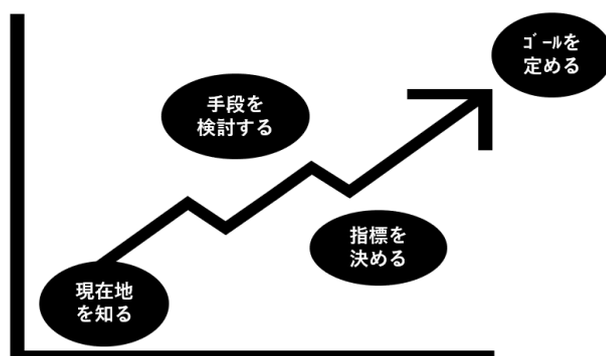
「組合員のキャリア自律」「生きがい・働きがい」「エンゲージメント」など、労働条件の引き上げだけではない組合員のニーズを感じている

「組合員の幸せ」や「組合員一人ひとりに寄り添う支援」に軸足を置いた活動をしたい

コロナ禍で組合員とのコミュニケーションが希薄化しつつある

組合員の本当の「意見」や「関心」を把握したい

「組合員の幸せ」をビジョンや方針に掲げている労働組合が、産別の枠を超えて知恵を共有し議論することで、組織の現在地を知り、向かうべき方向性とその手段を創造することを目的としています。



<j.union Labとは>

j.union Lab は、j.union 株式会社が永年にわたり培ったさまざまなノウハウや事例を展開し、調査→研究（開発）→活動→検証を通して、活動のアップデートに貢献するチームとして発足しました。変わりゆく「今」の組合員と労組の方向性を、参画いただく方々と共同調査を通じて科学的に把握し、組合活動をより効果的なものにしていくための活動を探求していきます。

<j.union Labの活動>

提携している筑波大学から学術的指導を受けて開発したj.union独自のアンケート調査を共同で実施し、参画労組全体からみた自組織の現在地の把握と向かうべき方向性を確認します。産別の枠を超えたメンバーと知恵を共有し議論することで、ゴール到達までの最適解を、導き出していきます（共同研究ワークショップ）。

共同調査で重視すること

「組合員の幸せ」の背景にある以下の7つの因子を重視した調査を実施します

- ①「ホーム（安心）指標」安心・安全な職場だと感じている意識
- ②「ホーム（居場所感）指標」今の職場や会社に居場所感を感じているかの感覚
- ③「バザール（挑戦）指標」組合員が職場で挑戦しようと感じているかという意識
- ④「バザール（キャリア自律）指標」今の仕事と自分自身に対するキャリア
- ⑤「対労組・会社への意識指標」労組や会社・仕事に対する意識
- ⑥「組織運営基盤指標」労組の運営における基盤となる体制や計画
- ⑦「リーダー活動指標」組合役員・委員による組合員への働きかけ

※アンケート実施手法：Webアンケート方式（j.unionユニオンページWebアンケート機能を使用）



共同調査（軸となる考え方）



ホーム(安心)

ありのままの自分でも存在が認められる状態 → 自らの原点に立ち返り、英気を養える“ホーム”

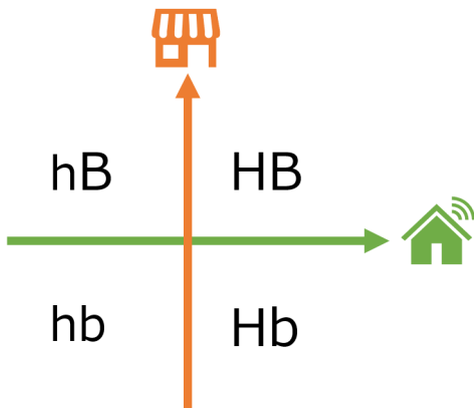


バザール(挑戦)

自ら動けば獲得できる機会が豊富にある状態 → 様々な機会がメンバー間で活発に取引される“バザール”

大事にしたいことは

ホームとバザールの「バランス」



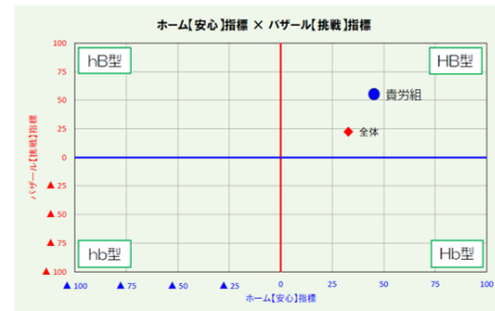
共同調査アウトプットイメージ

■参加労組全体と自組織の比較

	ホーム【安心】指標	バザール【挑戦】指標
貴労組	45.3	55.2
全体	32.8	22.3

ホーム指標：【安心】ありのままの存在でも存在が認められる状態
バザール指標：【挑戦】自ら動けば獲得できる機会が豊富にある状態

あなたの組合は、 **HB型** です。



■共同調査「プレ調査」

…2021年7月1日（現場知ワークショップ）

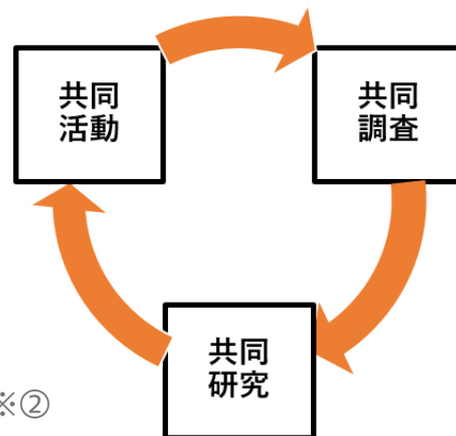
■共同調査実施期間

…2021年8月2日～3日

■共同調査全体報告会

…2021年10月5日（予定）

■共同研究ワークショップ※①（共同活動期間）※②



第1回：2021年11月9日（火） 予定

第2回：2021年11月24日（水） 予定

第3回：2021年12月16日（木） 予定

第4回：2022年 1月11日（火） 予定

第5回：2022年 2月16日（水） 予定

第6回：2022年 3月17日（木） 予定

※①共同研究ワークショップとはこれらを実施するオンラインの場です。

- ・共同調査の結果を自組織の課題解決に向けた議論を行う
- ・課題解決に向けた組合活動の事例を共有し更なる展開に活かす
- ・その結果、得られた成果を共有し労働組合の集合知とする

※②左記を実施する期間を共同活動期間とします
（同じ目的をもった労組が事例やノウハウを共有する期間）

（注）上記日程に参加が出来ない場合は、議事録によりワークショップ内容を報告することで、ご都合に合わせて参加することが可能となります。

<お問い合わせ・お申込み>

東京都新宿区西新宿6-5-1 新宿アイランドタワー 22階 j.union 株式会社
TEL 03-5339-8228 (右のQRコードからアクセスいただき、お申し込みください)

