



感染防止対策を徹底しましょう

おはなしはマスク

食事中を含め、会話時のマスク着用を徹底しましょう



体調不良の場合は すぐに医療機関へ

検査結果が出るまでは、同居家族も含めて、出勤・登校を控えてください

特に、子どもが登校する学校内、家族の会社同僚など、身近で感染が確認されている時は注意

まずは電話相談

かかりつけ医または
福井県受診・相談センター
☎0776-20-0795

県外往来時は 人混みを避けて

手洗いなど基本的な感染対策を徹底しましょう
往来後は体調管理に注意しましょう

会話時 距離 リスク

マスク × 1m = 0%

理化学研究所によるシミュレーション

ワクチン接種について

2回目接種後 6か月経過したら すぐに3回目接種を

◎入院予防効果 約9割に高まる
(3回目接種後2~4週間)

※2回目接種者は3回接種者に比べ、
感染リスクは5倍になります

3回目接種
予約はこちら



子どもや高齢者を感染から
守るため、若い世代の方(特に
20・30歳代)は早めの接種を

ワクチン3回目接種で ふく割プレミアム クーポンを発行

- 登録全店舗対象
税込3000円以上利用で1000円割引
 - 小規模店対象
税込1500円以上利用で500円割引
- ※3回目接種していない方も陰性を示す検査結果により一部利用可



福井県 新型コロナワクチン 接種相談センター

接種を受けたい方、接種を迷っている方
はご相談ください

受付時間：24時間(土日・祝日含む)
☎0776-20-2210
FAX20-0797



新型コロナの影響を 受けた事業者等を支援

中小企業者等 事業継続支援金

売上げが減少した事業者を支援します

対象：令和4年1月から4月までのいずれか一月の売上げが3年前、2年前または前年の同月と比べて

- ①70%以上減少した事業者
- ②50%~70%減少した事業者
- ③30%~50%減少した事業者

給付額：①30万円 ②20万円 ③10万円

※申請は1回限り。ただし、申請後に給付額の増額があった場合、追加給付対象

受付期間：6月30日(木)まで

☎福井県事業継続支援金コールセンター
☎0776-50-6458(平日9時~17時)

労働移動促進事業

求職者の正規雇用を応援します

対象：派遣社員として勤務が可能なる
早期の正規雇用を目指す方
県内での就職を希望する方

支援内容：職業訓練(IT、介護・福祉、製造分野等)と、1か月のトライアル就労の機会を提供します

受付期間：随時受付

☎労働政策課 ☎0776-20-0390

FAX20-0648(平日8時30分~17時15分)

消費応援 キャンペーン

スマートフォンアプリふく割に、県内の小売・飲食・サービス業のお店で使える電子クーポンを発行します

☎「ふく割」事務・コールセンター
☎0776-97-8745
FAX97-8747
(10時~17時)



詳しくはこちら



アフターコロナの新たな 事業展開等を応援

社内変革に向けた 即戦力人材雇用促進補助金

デジタル技術等による社内変革のために、県外専門人材の雇用や副業・兼業人材の活用を行う経費を支援します。

対象：県内に事務所等を有する事業者(情報通信業を除く)

- 支援内容：①県外専門人材の正社員雇用(人件費)
上限額 250万円(補助率2/3)
- ②副業・兼業人材の活用
(人材サイト利用料や業務委託費等)
上限額 50万円(補助率2/3)

受付期間：6月30日(木)まで

※第2回、第3回の募集も予定しています。

☎創業・経営課
☎0776-20-0537 FAX20-0371
(平日8時30分~17時15分)

企業のDX化を支援します

IT・デジタル技術を活用した業務改善や
ビジネス変革を専門家が支援します。

対象：県内に事務所等を有する事業者
(業種は問いません)

支援内容：IT専門家が企業訪問し実践的な
アドバイス(無料、1社3回まで)
商工会議所等を会場に出張相談会
を開催(6月頃から実施予定)

受付期間：随時受付

☎創業・経営課
TEL:0776-20-0537 FAX:20-0371
(平日8時30分~17時15分)

その他各種 支援制度

事業者向けの支援制度について、お困りごとの内容別に紹介しています

こちらから



ワクチン接種は強制ではありません。接種を受けられるかどうかは効果と副反応のリスクの両方をご理解の上、ご本人の意思(16歳未満の接種においては保護者の意思)に基づいてご判断ください。(基礎疾患をお持ちの方はかかりつけ医ともよくご相談をお願いします。)周りの方に接種を強制したり、接種を受けていない方に差別的な対応をすることがないようにお願いします