

働く環境改善に力

オフィス交流しやすく 工場の清潔感重視



マエダハウジングの本社。明るく広く開いたランチでもコミュニケーションが促される

働く環境の改善は、企業の生産性や従業員の健康に大きく影響する。近年、企業は働き方改革の一環として、オフィス環境の刷新や工場内の安全対策に力を入れている。特に、従業員の健康を第一と考える企業は、自然光を取り入れた開放的なオフィスや、工場内の換気設備の強化に取り組んでいる。

駅員にAI通訳機

訪日外国人増(4言語に対応) 広島山口県内17駅に導入

広島県内の17駅に、訪日外国人の増加に対応するため、AI通訳機が導入された。この機器は、英語、中国語、韓国語、タイ語の4言語に対応し、駅員と外国人とのコミュニケーションをスムーズにする。導入された駅は、広島駅、山口駅、徳山駅、新徳山駅、新三原駅、新萩駅、新下関駅、新大分駅、新高松駅、新松山駅、新美濃駅、新岐阜駅、新富山駅、新金沢駅、新石川港駅、新津田川駅、新津田川駅である。

働き方改革の促進！ オフィス改善

業務に合わせたレイアウトを！

- フリーデスク型
- 個室型
- 半個室型
- 個室型
- 同僚型

付随して、照明や空調、音響設備の改善も必要である。

外国人労働者 特定技能 業種拡大

外国人労働者の知事会報告

特定技能の業種が拡大され、外国人労働者の受け入れが促進されている。知事会では、外国人労働者の受け入れが、地方創生や産業の活性化に大きく貢献しているとしている。

職場ハラスメント禁止 ILO総会で条約採択へ

ILO総会で条約採択へ

ILO総会で職場ハラスメント禁止の条約が採択される見込みである。この条約は、職場でのハラスメントを禁止し、被害者の権利を保護することを目的としている。

職場ハラスメント禁止 ILO総会で条約採択へ

職場ハラスメント禁止の条約がILO総会で採択される見込みである。この条約は、職場でのハラスメントを禁止し、被害者の権利を保護することを目的としている。

地場中小 中堅 人材確保狙う

地場中小 中堅 人材確保狙う

地場中小企業や中堅企業は、人材確保に力を入れている。特に、若手人材の育成や、海外からの人材の受け入れに取り組んでいる。

外国人窓口5億圓交付

設置自治体に法務交付

外国人窓口の設置に5億圓が交付される。この交付金は、自治体で外国人窓口を設置し、外国人の生活支援や相談業務を行うための費用として使われる。

未来につながる よろしい働き方とは？

未来につながる よろしい働き方とは？

未来につながる働き方とは、働き手にとって負担が少なく、やりがいがあり、健康で暮らせる働き方である。企業側も、働き手にとって良い働き方を提供することで、生産性を高め、持続可能な成長を実現することができる。

少子化対策と働き方改善

少子化対策と働き方改善

少子化対策と働き方改善は、密接に関連している。働き方改善によって、働き手がワークライフバランスを実現し、子育てと両立できるようになれば、少子化対策にも大きく貢献することができる。

教員の夏休み確保 文科省 働き方改革へ通知

教員の夏休み確保 文科省 働き方改革へ通知

文科省は、教員の夏休み確保を目的として、働き方改革への通知を出している。この通知では、教員の働き方改善や、夏休みの確保に関する具体的な施策が盛り込まれている。

AIを活用する 課題 人口減少社会の到来

AIを活用する 課題 人口減少社会の到来

AIを活用することで、人口減少社会の課題を克服することができる。例えば、AIを活用した生産性向上や、労働力の不足を補うことができる。



顔認証で買い物 コンビニ実験店

顔認証で買い物 コンビニ実験店

コンビニエンスストアで顔認証による買い物が実験されている。この技術は、顧客の顔認識を行い、スムーズな決済を実現する。

8署の捜査課に9人

8署の捜査課に9人

8署の捜査課に9人が配置される。この配置は、捜査業務の効率化や、犯罪の抑止に大きく貢献する見込みである。

AI活用事例

AI活用事例

- ① AIによる生産性向上
- ② AIによる労働力の不足を補う
- ③ AIによる顧客サービスの向上
- ④ AIによる安全管理の強化

キャベツ栽培 AIで効率化

キャベツ栽培 AIで効率化

キャベツ栽培にAIが活用され、生産性が向上している。AIは、気象条件や土壌の状態を分析し、最適な栽培方法を提案する。

女性刑事育成へ新ポスト

女性刑事育成へ新ポスト

女性刑事の育成を目的として、新ポストが設置される。このポストは、女性刑事のキャリアアップや、業務の効率化に大きく貢献する見込みである。

先生は、働き方改革！

先生は、働き方改革！

先生は、働き方改革によって、働きやすくなり、教育の質を向上させることができる。働き方改革は、先生にとって良い働き方を提供し、教育現場の活性化に大きく貢献する。

作業量や工程提案 AIを使ったキャベツ栽培実験

作業量や工程提案 AIを使ったキャベツ栽培実験

AIを使ったキャベツ栽培実験が行われ、作業量や工程が提案された。この実験は、キャベツ栽培の効率化や、労働力の削減に大きく貢献する見込みである。

2019年4月1日 改正労働安全衛生法!!

2019年4月1日 改正労働安全衛生法!!

2019年4月1日より改正労働安全衛生法が施行される。この改正は、労働者の安全や健康の保護に大きく貢献する見込みである。

生産性を向上し、長時間労働をなくす

生産性を向上し、長時間労働をなくす

生産性を向上し、長時間労働をなくす。働き方改革によって、労働者の働きやすさが向上し、長時間労働が解消される見込みである。

先生は、働き方改革！

先生は、働き方改革！

先生は、働き方改革によって、働きやすくなり、教育の質を向上させることができる。働き方改革は、先生にとって良い働き方を提供し、教育現場の活性化に大きく貢献する。