

■働く女性が多い国ほど出生率が高い  
かつては少子化の原因と女性の社会進出を重ね合わせて論じられる時代もありました。しかし、当時の考え方は今の少

■ロスジェネレーション世代  
今、ドラマ「半沢直樹」が大人気です。四つ目の要因はこの就職氷河期です。

# 少子化について原因編

■今日の少子化の原因の始まり  
いづれの問題も原因が一つだけということはありません。むしろ、複雑な問題になればなるほど多くの原因が絡み合っています。

■労働における世代効果  
労働における世代効果とは、「若者が働きだしたときの雇用情勢が、後の就業状況や賃金に持続的に影響を及ぼす」というものです。

■未婚・非婚・晩婚を言われているのは、今の30代後半から40代後半までの若者、ロスジェネ世代、就職氷河期に漂流した若者たちです。



にかほ市長  
市川雄次

今回は、市の少子化対策とその取り組みについて、その一端をお話しします。



秋田化学工業株式会社

金属表面処理のプロフェッショナル  
コミュニケーションを大切に  
私たちの会社は、さまざまな金属製品のめっき加工・表面処理を専門としています。その中で私たちは電話受付対応を始め、見積書や請求書の作成などの営業事務全般を担当しています。

企業情報

秋田化学工業株式会社は、昭和47年から続く金属製品への表面処理専門企業です。技術的な面においては現在、宇宙誕生の謎を解き明かす次世代の加速器「国際リニアコライダー」(ILC)で使用されるニオブ製の超電導加速空洞の内面にめっき処理を施し、加速性能を向上させる研究開発に産学連携で取り組んでいます。

所在地 にかほ市平沢字井戸尻 81  
業種 製造業  
主な業務 電解研磨、無電解ニッケルめっき、電気亜鉛めっき、アルマイト、カチオン電着塗装、その他各種表面処理  
電話/HP 0184-37-3166 / https://www.akita-kagaku.co.jp

※ILCとは、全長20キロの直線加速器で電子と陽電子を光速に近い速度まで加速して衝突させる巨大実験装置。宇宙誕生直後を人為的に再現し、どんな素粒子でできているか探る。

