

高年齢者
活躍促進
セミナー



参加費無料

エイジレス社会 における

高年齢者雇用とは!



令和4年

10月28日 金

13:30~16:00

ポリテクセンター滋賀
本館 3階 5号室

〒520-0856 大津市光が丘町3-13
(滋賀職業能力開発促進センター)

*JR石山駅より徒歩10分

*京阪電車 唐橋前駅より徒歩5分

参加特典

先着40名限定!

70歳雇用推進マニュアル・
70歳雇用事例集を贈呈します

第1部

13:35~14:35

基調
講演

高年齢者の
雇用確保から
戦力化へ



東京学芸大学 教育学部 教授

内田 賢 氏

経歴

1959年生まれ。横浜市立大学商学部卒業。慶應義塾大学大学院商学研究科博士課程中退。長岡短期大学専任講師、東京学芸大学助教授を経て現職。人的資源管理論専攻。独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構の「高年齢者活躍企業コンテスト」審査委員(2012年~)、「65歳超雇用推進企業事例収集委員会」委員長(2018年~)を務める。著書は「インドの人的資源管理」(共著、日本労働研究機構、1998年)、「ソフトウェアに賭ける人々」(共著、コンピュータ・エージ社、2001年)、「マンガで考える高年齢雇用」(原案担当、独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構、2017年)など。

第2部

14:50~15:20

県内企業における

高年齢者雇用の先進事例の紹介

65歳超雇用推進プランナー 菊次 正純 氏

第3部

15:30~16:00

意見交換・質疑応答

令和2年3月に「高年齢労働者の安全と健康確保のためのガイドライン」(エイジフレンドリーガイドライン)が公表され、高年齢者を活用するための人事制度(賃金・評価制度等)の見直しや安心・安全に働ける職場環境の整備が急務となっています。また、令和3年4月から施行された改正高年齢者雇用安定法においては、70歳までの就業機会の確保(努力義務)を図り、その活躍を促進することが求められています。

本セミナーでは、高年齢者雇用に関する専門家による基調講演、高年齢者雇用に先進的に取り組んでいる企業の事例紹介を通して、生涯現役社会の実現に向け、どのように取り組んでいけばよいか、来場者の皆様とともに考えます。

主催 - 独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構滋賀支部

後援 - 滋賀労働局、大津商工会議所

公益財団法人産業雇用安定センター滋賀事務所

公益社団法人滋賀県シルバー人材センター連合会

びわ湖放送株式会社、京都新聞、中日新聞社

お問合せ先

独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構滋賀支部
高年齢・障害者業務課

TEL 077-537-1214

FAX送信先: 077-537-1215

高年齢者活躍促進セミナー 参加申込書

事業所名				業種	
所在地	〒				
Tel		Fax		来所方法	車・公共交通機関
所属・役職			ふりがな 氏名		
所属・役職			ふりがな 氏名		
☆高年齢者雇用についてご質問・ご意見、貴社における課題等をご記入ください。					

- 参加ご希望の方は、上記参加申込書にご記入の上、FAX (077-537-1215) または郵送でお申し込みください。当日は参加申込書が必要となりますので、ご持参ください。(郵送によるお申込みをされる方は事前にコピーをお取りください。)
- 定員(40名)を超えた場合のみ、調整のご連絡をいたします。特に連絡がない場合は、当日、時間までに会場へお越しください。
- 参加申込書にご記載いただいた事項は、当セミナーにのみ利用させていただきます。

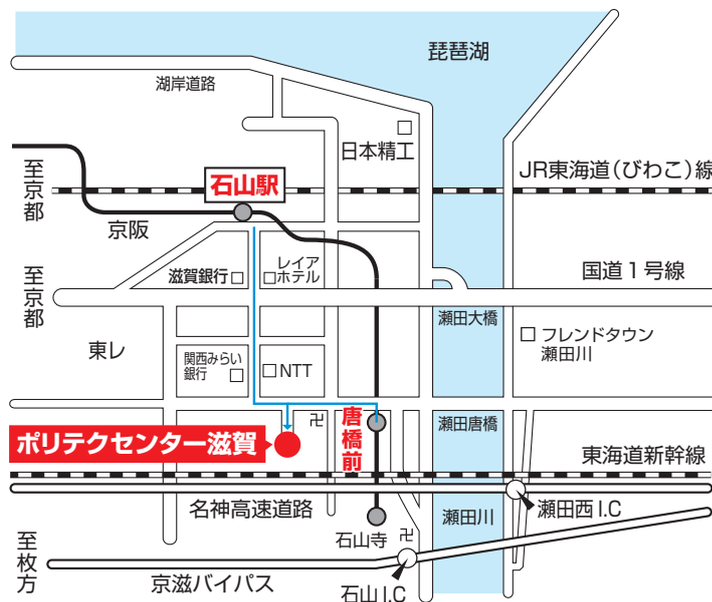
新型コロナウイルス感染防止対策について

- 会場内では、換気、身体的距離の確保等の感染症対策を行います。
- 参加者の皆様におかれましても、マスクの着用、検温、手指消毒、咳エチケット等、感染症対策にご協力ください。
- 体調がすぐれない(発熱、息苦しさ、倦怠感、咳等の症状)場合は参加をお控えください。



厚生労働省の接触確認アプリの活用をお願いいたします。

厚生労働省ウェブサイト



- JR石山駅より徒歩10分
- 京阪唐橋前駅より徒歩5分
- 無料駐車場有り
※台数に限りがありますので、可能な限り公共交通機関をご利用ください。満車の場合は近隣のパーキングをご利用ください。

雇用管理や人材育成の担当者向け



↑詳細はこちら

独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構
滋賀支部 高齢・障害者業務課

〒520-0856 大津市光が丘町3-13 ポリテクセンター滋賀内

TEL: 077-537-1214 FAX: 077-537-1215

E-mail: shiga-kosyo@jeed.go.jp