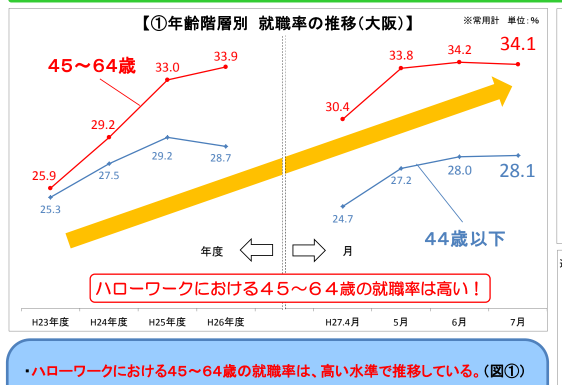
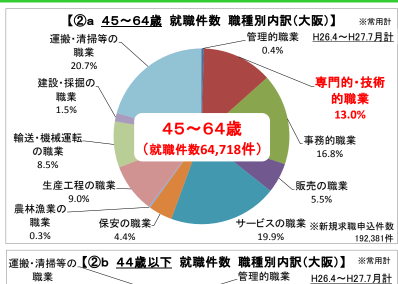
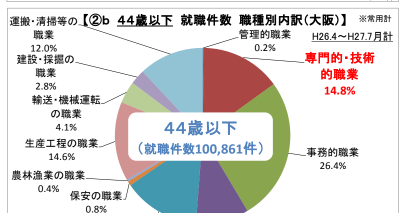
中高年齢者(45~64歳)の就職状況、専門職・技術職の求人・求職状況等について

- ○大阪のハローワークにおける45~64歳の就職率は高い水準で推移している。
- ○就職件数を職種別にみると、専門職・技術職では45~64歳と44歳以下は同程度の割合となっている。
- 〇近畿の職種別有効求人倍率では、機械やテレビ等を設計・開発する「開発技術者」は1倍を超える 高倍率で推移している。
- 〇平成27年7月の近畿の新規求人数は「製造業」が増加し、その他「宿泊業,飲食サービス業」や 「医療、福祉」等が新規求人数の増加をけん引している。
- 〇専門職・技術職の賃金は全ての年齢層で昨年以上となり、45~59歳の層で大きく増加。 H27.8.27



45~64歳における就職件数の職種別内訳をみると、44歳以下と比べて、 サービスや保安、運搬・清掃等の割合が高く、事務や販売等の割合が低いと いった特徴があり、専門職・技術職では同程度の割合となっている。(図②)





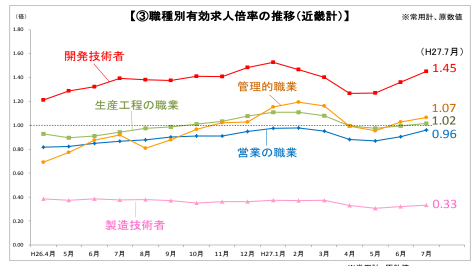
_販売の職業

※新規求職申込件数

357,774件

サービスの職業」

14.2%

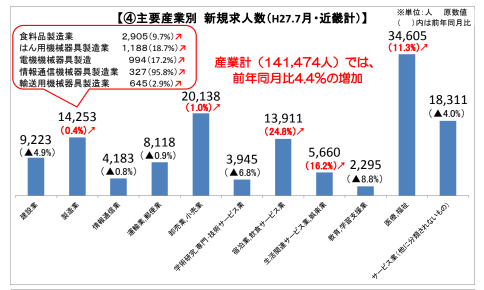


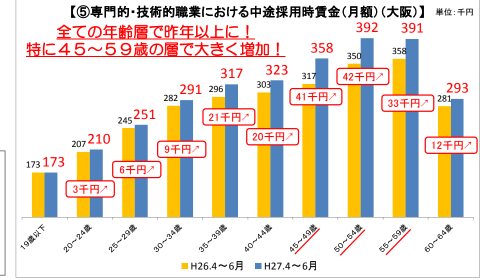
				※常用計、原数値
	H27.7月(近畿計)	有効求人数(人)	有効求職者数(人)	有効求人倍率(倍)
職業計		337,265	348,814	0.97
씥	理的職業	1,234	1,158	1.07
専	門的·技術的職業	70,248	43,620	1.61
	開発技術者	2,965	2,044	1.45
	製造技術者	1,297	3,917	0.33
販	売の職業	41,281	34,251	1.21
	営業の職業	14,987	15,615	0.96
生	産工程の職業	27,820	27,379	1.02

○開発技術者・・・食品開発技術者、電気・電子・電気通信開発技術者(液晶ディスプレイ(LCD)設計技術者、テレビ開発技術者 電動機設計(開発)技術者 等)、機械開発技術者、自動車開発技術者、輸送用機器開発技術者、金属製錬・材料開発技術者、化学品開発技術者等

〇製造技術者···食品製造技術者、電気·電子·電気通信製造技術者(電気機器生産技術者、電気工事施工管理技術者等)、機械製造技術者、自動車製造技術者、輸送用機器製造技術者、金属製錬·材料製造技術者、化学品製造技術者等

〇生産工程の職業・・・生産設備制御・監視の職業、金属材料製造、金属加工・金属溶接・溶断の職業、製品製造・加工処理の職業、機械組立の職業、機械整備・修理の職業、製品検査の職業、機械 検査の職業、生産関連・生産類似の職業 等





- ・管理職や専門職・技術職、製造職等における近畿の職種別有効求人倍率をみると、「開発技術者」は高倍率(求人数>求職者数)で推移し、「管理的職業」や「生産工程の職業」等は1倍前後(求人数≒求職者数)で推移している。(図③)
- ・平成27年7月の近畿の新規求人数をみると、「製造業」は「食料品製造業」や「はん用機械器具製造業」、「電気機械器具製造業」を中心に増加し、その他「宿泊業,飲食サービス業」や「医療,福祉」が新規求人数の増加をけん引している。(図④)
- ・専門職・技術職における中途採用時賃金(「雇用保険被保険者資格取得届」より)をみると、45~59歳の層で増加が大きくなっている。(図⑤)