

毎週月、水、金曜日発行

# 富 山 県 報

平成27年 3 月 2 日

月 曜 日

第 3878 号

## 目 次

### 告 示

- 指定居宅介護支援事業者の指定 1
- 指定居宅サービス事業者の指定 2
- 指定介護予防サービス事業者の指定

### 公 告

- 平成27年二級建築士試験及び木造建築士試験の施行 3
- 大規模小売店舗立地法による大規模小売店舗の新設の届出 6
- 都市計画の変更に係る図書の写しの縦覧 7
- 落札者等の公示
- 平成27年度前期及び随時技能検定の実施 10

~~~~~

## 告 示

~~~~~

### 富山県告示第80号

指定居宅介護支援事業者の指定について

介護保険法（平成9年法律第123号）第46条第1項本文の規定により、指定居宅介護支援事業者として指定したので、同法第85条第1号の規定により公示する。

平成27年 3 月 2 日

富山県知事 石 井 隆 一

事業所番号	1670700515	
指定年月日	平成27年 3 月 1 日	
申請者	名称	有限会社 隠居くらぶ
事業所	所在地	富山県黒部市田家新 738番地 1
	名称	居宅介護支援センター 優悠
サービスの種類	居宅介護支援事業	

**富山県告示第81号**

指定居宅サービス事業者の指定について

介護保険法（平成9年法律第123号）第41条第1項本文の規定により、指定居宅サービス事業者として指定したので、同法第78条第1号の規定により公示する。

平成27年3月2日

富山県知事 石 井 隆 一

事業所番号	1670202215	
指定年月日	平成27年3月1日	
申請者	名称	株式会社ケアサポートたなか
事業所	所在地	富山県高岡市明園町9-12
	名称	フクシアケアセンター
サービスの種類	通所介護	

事業所番号	1671100483	
指定年月日	平成27年3月1日	
申請者	名称	射水ライフ・サポート株式会社
事業所	所在地	富山県射水市赤井1-6
	名称	いみずの里 デイサービス
サービスの種類	通所介護	

**富山県告示第82号**

指定介護予防サービス事業者の指定について

介護保険法（平成9年法律第123号）第53条第1項本文の規定により、指定介護予防サービス事業者として指定したので、同法第115条の10第1号の規定により公示する。

平成27年3月2日

富山県知事 石 井 隆 一

事業所番号	1670202215	
指定年月日	平成27年3月1日	
申請者	名称	株式会社ケアサポートたなか
事業所	所在地	富山県高岡市明園町9-12
	名称	フクシアケアセンター
サービスの種類	介護予防通所介護	

事業所番号	1671100483	
指定年月日	平成27年3月1日	
申請者	名称	射水ライフ・サポート株式会社
事業所	所在地	富山県射水市赤井1-6
	名称	いみずの里 デイサービス
サービスの種類	介護予防通所介護	

~~~~~  
**公 告**  
~~~~~

## 平成27年二級建築士試験及び木造建築士試験の施行について

建築士法（昭和25年法律第 202号）第13条の規定により、平成27年二級建築士試験及び木造建築士試験を次のとおり実施するので、富山県建築士法施行規則（昭和25年富山県規則第 108号）第13条の規定により公告する。

なお、試験の実施に関する事務は、建築士法第15条の6第1項の規定により、富山県指定試験機関である公益財団法人建築技術教育普及センターに行わせる。

平成27年3月2日

富山県知事 石 井 隆 一

### 1 試験日及び時間

#### (1) 学科の試験

##### ア 二級建築士試験

平成27年7月5日（日）午前10時から午後5時10分まで

##### イ 木造建築士試験

平成27年7月26日（日）午前10時から午後5時10分まで

(2) 設計製図の試験

ア 二級建築士試験

平成27年9月13日（日）午前11時から午後4時まで

イ 木造建築士試験

平成27年10月11日（日）午前11時から午後4時まで

2 試験地

(1) 二級建築士試験（学科の試験、設計製図の試験共通）

富山市五福3190番地 富山大学工学部

(2) 木造建築士試験（学科の試験、設計製図の試験共通）

富山市五福3190番地 富山大学工学部

3 受験申込手続

(1) 郵送による受験申込

ア 受付期間

平成27年3月16日（月）から3月30日（月）までの15日間

イ 申込方法

次の宛先（締切日の消印のあるものまで有効。）に、必ず簡易書留で郵送すること。

〒102-0094 東京都千代田区紀尾井町3番6号 紀尾井町パークビル  
公益財団法人建築技術教育普及センター 本部

(2) インターネットによる受験申込

ア 受付期間

平成27年3月23日（月）から3月30日（月）までの8日間

イ 受付時間

受付開始日の午前10時から受付終了日の午後4時まで

ウ 申込方法

公益財団法人建築技術教育普及センターのホームページ（<http://www.jaeic.or.jp/>）において、必要な事項を入力し申込むこと。

(3) 受付場所における受験申込

## ア 受付場所

富山市安住町7番1号富山県建築設計会館2階 公益社団法人富山県建築士会

## イ 受付期間

平成27年4月9日（木）から4月13日（月）までの5日間

## ウ 受付時間

午前10時から午後5時まで

## エ 申込方法

受付場所に受験申込書を直接持参して申込みこと。

## 4 合格者の発表

## (1) 学科の試験の合格者の発表

## ア 二級建築士試験

平成27年8月25日（火）頃

## イ 木造建築士試験

平成27年9月8日（火）頃

## (2) 設計製図の試験の合格者の発表（二級建築士、木造建築士試験共通）

平成27年12月3日（木）頃

## 5 その他

## (1) 郵送による受験申込については、以下ア、イ又はウに該当する者に限り行うことができる。

ア 過去に二級建築士試験の受験をしたことがある者のうち、平成26年以前の二級建築士試験の受験票又は合否の通知書が貼付されている者

イ 過去に木造建築士試験の受験をしたことがある者のうち、平成26年以前の木造建築士試験の受験票又は合否の通知書が貼付されている者

ウ 離島等で直接申込ができない等やむを得ない事情がある場合で、勤務先の証明書又は住民票が添付されている者

## (2) インターネットによる受験申込については、平成16年以降に二級建築士試験又は木造建築士試験の受験申込をした者のうち、試験の申込みに必要な個人情報の使用について、あらかじめ承諾している者に限り行うことができる。

- (3) 「設計製図の試験」の課題は、平成27年6月10日（水）頃から公益財団法人建築技術教育普及センター東海北陸支部（名古屋市中区栄四丁目3番26号）及び公益社団法人富山県建築士会の事務所に掲示するとともに、「学科の試験」の試験場においても掲示する。
- (4) 受験に際し、身体に障がいがあるため特に何らかの措置を希望する者は、あらかじめ受付期間内にその旨を申し出ること。

### 大規模小売店舗立地法による大規模小売店舗の新設の届出について

大規模小売店舗立地法（平成10年法律第91号。以下「法」という。）第5条第1項の規定により大規模小売店舗の新設の届出があったので、同条第3項の規定により次のとおり公告し、当該届出及び添付書類を縦覧に供する。

平成27年3月2日

富山県知事 石 井 隆 一

#### 1 店舗の名称及び所在地

（仮称）クスリのアオキ伏木店 高岡市伏木1丁目256番1の一部 ほか1筆

#### 2 店舗を設置する者 株式会社クスリのアオキ

#### 3 店舗において小売業を行う者 株式会社クスリのアオキ

#### 4 新設の日 平成27年9月20日

#### 5 店舗面積の合計 1,395㎡

#### 6 店舗の施設の配置に関する事項

- (1) 駐車場の位置及び収容台数 敷地西側 66台
- (2) 駐輪場の位置及び収容台数 建物西側 40台
- (3) 荷さばき施設の位置及び面積 建物北側 72㎡
- (4) 廃棄物等の保管施設の位置及び容量 建物内北側ほか 15.34㎡

#### 7 店舗の施設の運営方法に関する事項

- (1) 小売業を行う者の開店時刻及び閉店時刻 午前9時及び翌午前0時
- (2) 来客が駐車場を利用することができる時間帯  
午前8時30分～翌午前0時30分

- (3) 駐車場の自動車の出入口の数及び位置 2箇所 敷地北側ほか  
(4) 荷さばきを行うことができる時間帯 午前6時～午後10時
- 8 届出の日 平成27年2月19日
- 9 縦覧場所 富山県商工労働部商業まちづくり課
- 10 縦覧期間 平成27年3月2日から平成27年7月2日まで
- 11 その他

当該店舗の周辺地域の生活環境の保持のために配慮すべき事項について意見を有する者は、法第8条第2項の規定に基づき、以下の事項を記載した意見書を、縦覧期間満了の日までに富山県商工労働部商業まちづくり課に提出することができる。

- (1)氏名及び住所（法人等にあつては、所在地、名称及び代表者氏名）(2)(1)の事項の公表の可否 (3)当該店舗の名称及び所在地 (4)意見及びその理由

### 都市計画の変更に係る図書の写しの縦覧

都市計画法（昭和43年法律第100号）第21条第2項において準用する同法第20条第1項の規定により高岡市から次の都市計画の変更に係る図書の写しの送付があったので、同法第21条第2項において準用する同法第20条第2項の規定により富山県土木部都市計画課に備え置いて縦覧に供する。

平成27年3月2日

富山県知事 石 井 隆 一

都市計画の種類及び名称

（種類）富山高岡広域都市計画駐車場

（名称）406号 高岡駅前東自転車駐車場

### 落札者等の公示

地方公共団体の物品等又は特定役務の調達手続の特例を定める政令（平成7年政令第372号。以下「特例政令」という。）第11条及び富山県の物品等又は特定役務

の調達手続の特例を定める規則（平成 7 年富山県規則第 68 号）第 12 条の規定により次のとおり公示する。

平成 27 年 3 月 2 日

富山県知事 石 井 隆 一

- 1 落札に係る物品等の名称及び数量  
X線一般撮影画像処理システム 1 式
- 2 契約に関する事務を担当する室課の名称及び所在地  
富山県厚生部障害福祉課 富山市新総曲輪 1 番 7 号
- 3 落札者を決定した日  
平成 27 年 1 月 13 日
- 4 落札者の氏名及び住所  
丸文通商株式会社 石川県金沢市松島一丁目 40 番地
- 5 落札金額  
16,038,000 円
- 6 契約の相手方を決定した手続  
一般競争入札
- 7 特例政令第 6 条の公告を行った日  
平成 26 年 11 月 7 日

## 落札者等の公示

地方公共団体の物品等又は特定役務の調達手続の特例を定める政令（平成 7 年政令第 372 号。以下「特例政令」という。）第 11 条及び富山県の物品等又は特定役務の調達手続の特例を定める規則（平成 7 年富山県規則第 68 号）第 12 条の規定により次のとおり公示する。

平成 27 年 3 月 2 日

富山県知事 石 井 隆 一

- 1 落札に係る物品等の名称及び数量  
X線 CT 装置 1 式



- 2 契約に関する事務を担当する室課の名称及び所在地  
富山県厚生部障害福祉課 富山市新総曲輪1番7号
- 3 落札者を決定した日  
平成27年1月22日
- 4 落札者の氏名及び住所  
富木医療器株式会社 石川県金沢市問屋町二丁目46番
- 5 落札金額  
38,232,000円
- 6 契約の相手方を決定した手続  
一般競争入札
- 7 特例政令第6条の公告を行った日  
平成26年11月14日

## 落札者等の公示

地方公共団体の物品等又は特定役務の調達手続の特例を定める政令（平成7年政令第372号。以下「特例政令」という。）第11条及び富山県の物品等又は特定役務の調達手続の特例を定める規則（平成7年富山県規則第68号）第12条の規定により次のとおり公示する。

平成27年3月2日

富山県知事 石 井 隆 一

- 1 落札に係る物品等の名称及び数量  
富山県立高岡支援学校仮設校舎 一式
- 2 契約に関する事務を担当する室課の名称及び所在地  
富山県立高岡支援学校 高岡市東海老坂 831番地
- 3 落札者を決定した日  
平成27年2月3日
- 4 落札者の氏名及び住所  
日成ビルド工業株式会社 石川県金沢市金石北三丁目16番10号

## 5 落札金額

63,180,000円

## 6 契約の相手方を決定した手続

一般競争入札

## 7 特例政令第 6 条の公告を行った日

平成26年12月15日

**平成27年度前期及び随時技能検定の実施**

職業能力開発促進法（昭和44年法律第64号）第46条第2項の規定により、平成27年度前期及び随時技能検定を次のとおり実施するので、職業能力開発促進法施行規則（昭和44年労働省令第24号）第66条第3項の規定により公示する。

平成27年 3 月 2 日

富山県知事 石 井 隆 一

## 1 実施時期、等級の区分及び実施職種

## (1) 前期実施

## ア 1 級及び 2 級

1 級及び 2 級の検定職種のうち前期（平成27年 4 月 1 日から同年 9 月 30 日までの期間をいう。以下同じ。）に実施するものは、次の表の左欄に掲げるものとし、当該検定職種ごとに実施する学科試験又は実技試験の科目のうち受験者が選択することができるものは、それぞれ同表の中欄又は右欄に掲げる科目とする。

検定職種	学科試験の選択科目	実技試験の選択科目
造園	なし	なし
鋳造	鋳鉄鋳物鋳造作業法	鋳鉄鋳物鋳造作業
金属熱処理	一般熱処理作業法、浸炭・浸炭窒化・窒化処理作業法及び高周波・炎熱処理作業法	一般熱処理作業、浸炭・浸炭窒化・窒化処理作業及び高周波・炎熱処理作業

機械加工	旋盤加工法、フライス盤加工法、研削盤加工法、歯切り盤加工法及びマシニングセンタ加工法	普通旋盤作業、数値制御旋盤作業、フライス盤作業、数値制御フライス盤作業、平面研削盤作業、円筒研削盤作業、心無し研削盤作業、ボブ盤作業及びマシニングセンタ作業
放電加工	数値制御形彫り放電加工法及びワイヤ放電加工法	数値制御形彫り放電加工作業及びワイヤ放電加工作業
金属プレス加工	なし	なし
鉄工	構造物鉄工作業法	構造物鉄工作業
建築板金	内外装板金施工法及びダクト板金施工法	内外装板金作業及びダクト板金作業
めつき	電気めつき作業法	電気めつき作業
仕上げ	治工具仕上げ法、金型仕上げ法及び機械組立仕上げ法	治工具仕上げ作業、金型仕上げ作業及び機械組立仕上げ作業
ダイカスト	なし	コールドチャンバダイカスト作業
電子機器組立て	なし	なし
電気機器組立て	変圧器組立て法及び配電盤・制御盤組立て法	変圧器組立て作業及び配電盤・制御盤組立て作業
建設機械整備	なし	なし
婦人子供服製造	婦人子供注文服製作法	婦人子供注文服製作作業
家具製作	家具手加工作業法	家具手加工作業
建具製作	木製建具手加工作業法	木製建具手加工作業
印刷	なし	なし
プラスチック成形	射出成形法	射出成形作業

石材施工	石張り施工法	石張り作業
とび	なし	なし
左官	なし	なし
ブロック建築	なし	なし
タイル張り	なし	なし
防水施工	ウレタンゴム系塗膜防水施工法、アクリルゴム系塗膜防水施工法、シーリング防水施工法及びFRP防水施工法	ウレタンゴム系塗膜防水工事作業、アクリルゴム系塗膜防水工事作業、シーリング防水工事作業及びFRP防水工事作業
内装仕上げ施工	プラスチック系床仕上げ施工法、鋼製下地施工法及びボード仕上げ施工法	プラスチック系床仕上げ工事作業、鋼製下地工事作業及びボード仕上げ工事作業
熱絶縁施工	保温保冷施工法	保温保冷工事作業
サッシ施工	なし	なし
化学分析	なし	なし
表装	壁装施工法	壁装作業
塗装	建築塗装法、金属塗装法及び噴霧塗装法	建築塗装作業、金属塗装作業及び噴霧塗装作業
フラワー装飾	なし	なし

## イ 3 級

3 級の検定職種のうち前期に実施するものは、次の表の左欄に掲げるものとし、当該検定職種ごとに実施する学科試験又は実技試験の科目のうち受験者が選択することができるものは、それぞれ表中の中欄又は右欄に掲げる科目とする。

検定職種	学科試験の選択科目	実技試験の選択科目
造園	なし	なし
金属熱処理	一般熱処理作業法	一般熱処理作業

機械加工	旋盤加工法、フライス盤加工法及びマシニングセンタ加工法	普通旋盤作業、フライス盤作業及びマシニングセンタ作業
機械検査	なし	なし
電子機器組立て	なし	なし
化学分析	なし	なし

## ウ 単一等級

単一等級の検定職種のうち前期に実施するものは、次の表の左欄に掲げるものとし、当該検定職種ごとに実施する学科試験又は実技試験の科目のうち受検者が選択することができるものは、それぞれ同表の中欄又は右欄に掲げる科目とする。

検定職種	学科試験の選択科目	実技試験の選択科目
枠組壁建築	なし	なし
路面標示施工	溶融ペイントハンドマーカ施工法及び加熱ペイントマシンマーカ施工法	溶融ペイントハンドマーカ工事作業及び加熱ペイントマシンマーカ工事作業

## (2) 随時実施

## ア 3 級

3 級の検定職種のうち前期又は後期（平成27年10月 1 日から平成28年 3 月 31 日までの期間をいう。以下同じ。）の期間にかかわらず随時実施するものは、次の表の左欄に掲げるものとし、当該職種ごとに実施する学科試験又は実技試験の科目のうち受検者が選択することができるものは、それぞれ同表の中欄又は右欄に掲げる科目とする。

検定職種	学科試験の選択科目	実技試験の選択科目
さく井	パーカッション式さく井施工法及びロータリー式さく井施工法	パーカッション式さく井工事作業及びロータリー式さく井工事作業

鋳造	鋳鉄鋳物鋳造作業法及び 非鉄金属鋳物鋳造作業法	鋳鉄鋳物鋳造作業及び非 鉄金属鋳物鋳造作業
鍛造	ハンマ型鍛造法及びプレ ス型鍛造法	ハンマ型鍛造作業及びプ レス型鍛造作業
機械加工	旋盤加工法及びフライス 盤加工法	普通旋盤作業及びフライ ス盤作業
金属プレス加工	なし	なし
鉄工	なし	なし
建築板金	ダクト板金施工法	ダクト板金作業
工場板金	機械板金加工法	機械板金作業
めつき	電気めつき作業法	電気めつき作業
仕上げ	治工具仕上げ法、金型仕 上げ法及び機械組立仕上 げ法	治工具仕上げ作業、金型 仕上げ作業及び機械組立 仕上げ作業
機械検査	なし	なし
ダイカスト	なし	コールドチャンバダイカ スト作業
電子機器組立て	なし	なし
電気機器組立て	配電盤・制御盤組立て法	配電盤・制御盤組立て作 業
プリント配線板製 造	プリント配線板設計法及 びプリント配線板製造法	プリント配線板設計作業 及びプリント配線板製造 作業
冷凍空調和機器 施工	なし	なし
ニット製品製造	丸編みニット製造法及び 靴下製造法	丸編みニット製造作業及 び靴下製造作業
婦人子供服製造	なし	なし
寝具製作	なし	なし
帆布製品製造	なし	なし

家具製作	なし	なし
建具製作	なし	なし
紙器・段ボール箱製造	印刷箱製造法、貼箱製造法及び段ボール箱製造法	印刷箱打抜き作業、印刷箱製箱作業、貼箱製造作業及び段ボール箱製造作業
印刷	なし	なし
製本	なし	なし
プラスチック成形	圧縮成形法、射出成形法及びブロー成形法	圧縮成形作業、射出成形作業及びブロー成形作業
強化プラスチック成形	なし	なし
石材施工	石材加工法及び石張り施工法	石材施工作業及び石張り作業
パン製造	なし	なし
ハム・ソーセージ・ベーコン製造	なし	なし
水産練り製品製造	なし	なし
建築大工	なし	なし
かわらぶき	なし	なし
とび	なし	なし
左官	なし	なし
タイル張り	なし	なし
配管	建築配管施工法及びプラント配管施工法	建築配管作業及びプラント配管作業
型枠施工	なし	なし
鉄筋施工	なし	なし
コンクリート圧送施工	なし	なし
防水施工	なし	なし

内装仕上げ施工	プラスチック系床仕上げ 施工法、カーペット系床 仕上げ施工法、鋼製下地 施工法、ボード仕上げ施 工法及びカーテン施工法	プラスチック系床仕上げ 工事作業、カーペット系 床仕上げ工事作業、鋼製 下地工事作業、ボード仕 上げ工事作業及びカーテ ン工事作業
熱絶縁施工	なし	なし
サッシ施工	なし	なし
表装	なし	なし
塗装	建築塗装法、金属塗装 法、鋼橋塗装法及び噴霧 塗装法	建築塗装作業、金属塗装 作業、鋼橋塗装作業及び 噴霧塗装作業
工業包装	なし	なし
備考 この表の左欄に掲げる検定職種の試験については、当該検定職種 に係る基礎 1 級又は基礎 2 級に合格した者に限り受けることができる ものとする。		

#### イ 基礎 1 級及び基礎 2 級

基礎 1 級及び基礎 2 級の検定職種のうち前期又は後期の期間にかかわらず随時実施するものは、さく井、鋳造、鍛造、機械加工、金属プレス加工、鉄工、建築板金、工場板金、めつき、仕上げ、機械検査、ダイカスト、電子機器組立て、電気機器組立て、プリント配線板製造、冷凍空気調和機器施工、ニット製品製造、婦人子供服製造、寝具製作、帆布製品製造、家具製作、建具製作、紙器・段ボール箱製造、印刷、製本、プラスチック成形、強化プラスチック成形、石材施工、パン製造、ハム・ソーセージ・ベーコン製造、水産練り製品製造、建築大工、かわらぶき、とび、左官、タイル張り、配管、型枠施工、鉄筋施工、コンクリート圧送施工、防水施工、内装仕上げ施工、熱絶縁施工、サッシ施工、表装、塗装及び工業包装とする。

#### 2 試験の方法

実技試験及び学科試験とする。



### 3 実施期日及び実施場所

#### (1) 実施期日

##### ア 前期実施

実技試験 平成27年6月3日（水）から同年8月9日（日）までの間において指定する日（ただし、同年7月19日（日）に学科試験を実施する職種に限る。）

平成27年6月3日（水）から同年9月8日（火）までの間において指定する日（ただし、同年7月19日（日）に学科試験を実施する職種を除く。）

学科試験 平成27年7月19日（日）、同年8月23日（日）、同月30日（日）、同年9月2日（水）及び同月6日（日）のうち指定する日

##### イ 随時実施

富山県職業能力開発協会から技能検定受検申請者に通知する。

#### (2) 実施場所

富山県職業能力開発協会から技能検定受検申請者に通知する。

### 4 受検手続

#### (1) 前期実施

技能検定受検申請書を平成27年4月6日（月）から同月17日（金）までの間（土曜日及び日曜日を除く。）に富山県職業能力開発協会（富山市安住町7番18号）に提出すること。

#### (2) 随時実施

技能検定受検申請書を原則として技能検定試験の受検を希望する時期の30日前までに富山県職業能力開発協会に提出すること。

### 5 その他

詳細については、富山県商工労働部職業能力開発課（電話076-444-3260）又は富山県職業能力開発協会（電話076-432-9887）に問い合わせること。





