



# 栃木県公報

平成 25 年  
3月 8日(金)  
第2460号

## 目 次

### 告 示

|  |     |
|--|-----|
| ○森林病虫害等防除法第5条第1項の規定による同法第3条第1項第5号に規定する命令 | 205 |
| ○障害者自立支援法による指定障害福祉サービス事業者の指定             | 205 |
| ○障害者自立支援法による指定自立支援医療機関の指定                | 206 |
| ○家畜伝染病予防法第5条第1項の規定による命令                  | 206 |
| ○土地改良区解散の認可                              | 211 |
| ○道路の区域の変更                                | 212 |
| ○道路の供用開始                                 | 213 |

### 公 告

|                          |     |
|--------------------------|-----|
| ○平成25年度栃木県立産業技術専門校訓練生の募集 | 213 |
| ○土地区画整理組合理事の退就任          | 218 |
| ○開発行為の工事完了               | 218 |
| ○栃木県収入証紙売りさばき場所の変更       | 219 |

### 調 達 等 公 告

|       |     |
|-------|-----|
| ○入札公告 | 219 |
|-------|-----|

## 告 示

### 栃木県告示第104号

森林病虫害等防除法（昭和25年法律第53号）第5条第1項の規定により同法第3条第1項第5号に規定する命令をするので、同法第5条第4項において準用する同法第3条第5項の規定により次のとおり公表する。

平成25年3月8日

栃木県知事 福 田 富 一

#### 1 区域及び期間

##### (1) 区域

栃木県全域

##### (2) 期間

平成25年4月1日から平成26年3月31日まで

#### 2 森林病虫害等の種類

松くい虫

#### 3 行うべき措置の内容

1の(1)の区域内に存する松くい虫が付着している伐採木（伐採された樹木並びに土地から分離した樹木の幹及び枝条（用材又は薪炭材であるものを含む。）をいう。）は、松くい虫を駆除した後でなければ移動することができないものとする。

#### 4 命令をしようとする理由

1の(1)の区域の松林において、3の措置を行わなければ松くい虫の被害がまん延し、1の(1)の区域及びその周辺の松林に重大な損害を与えるおそれがあるため

(森林整備課)

### 栃木県告示第105号

障害者自立支援法（平成17年法律第123号）第29条第1項に規定する指定障害福祉サービス事業者を指定したので、同法第51条の規定により次のとおり公示する。

平成25年3月8日

栃木県知事 福田 富一

| 事業所番号      | 事業所             |                               | 事業者                       |                               | 指定の年月日        | サービスの種類                  |
|------------|-----------------|-------------------------------|---------------------------|-------------------------------|---------------|--------------------------|
|            | 名称              | 所在地                           | 名称                        | 主たる事務所の所在地                    |               |                          |
| 0920200136 | みずほ             | 足利市中川町<br>3545-1 中川<br>ハイム101 | 一般社団法人ゆ<br>り庵             | 足利市中川町<br>3545-1 中川<br>ハイム102 | 平成25年<br>3月1日 | 共同生活介護<br>共同生活援助         |
| 0910200559 | 桃源舎             | 足利市中川町<br>3619-8 中川<br>エステ102 | 一般社団法人ゆ<br>り庵             | 足利市中川町<br>3545-1 中川<br>ハイム102 | 平成25年<br>3月1日 | 就労移行支援<br>就労継続支援<br>B型   |
| 0910800358 | ソーシャル<br>ファーム小山 | 小山市城東<br>1-8-9                | 一般社団法人<br>ソーシャル<br>ファーム栃木 | 宇都宮市西川<br>田7-1-2              | 平成25年<br>3月1日 | 就労移行支援<br>就労継続支援<br>(A型) |
| 0920500030 | ベルコーポ           | 鹿沼市幸町<br>1-96-28              | 特定非営利活動<br>法人CCV          | 鹿沼市茂呂<br>1997-2               | 平成25年<br>3月1日 | 共同生活援助                   |

栃木県告示第106号

障害者自立支援法（平成17年法律第123号）第54条第2項に規定する指定自立支援医療機関を指定したので、同法第69条の規定により次のとおり公示する。

平成25年3月8日

栃木県知事 福田 富一

病院又は診療所

| 名称                      | 所在地              | 開設者名         | 指定年月日     | 自立支援医療の種類  | 担当する医療の種類 |
|-------------------------|------------------|--------------|-----------|------------|-----------|
| 学校法人国際医療福祉大学 国際医療福祉大学病院 | 那須塩原市井口<br>537-3 | 学校法人国際医療福祉大学 | 平成25年3月1日 | 育成医療及び更生医療 | 小腸に関する医療  |

(障害福祉課)

栃木県告示第107号

家畜伝染病予防法（昭和26年法律第166号）第5条第1項の規定により、家畜の所有者に対し当該家畜について家畜防疫員の検査を受けるべき旨を命ずるので、同条第2項の規定により次のとおり公示する。

平成25年3月8日

栃木県知事 福田 富一

I

1 実施の目的

ブルセラ病、結核病及びヨーネ病発生予防のため

2 実施の対象となる家畜の種類及び範囲

- (1) 搾乳の用に供し、又は供する目的で飼育している雌牛
- (2) 前号の牛と同一施設内で飼育している牛
- (3) 所轄家畜保健衛生所長が必要と認める牛

3 検査の方法

- (1) ブルセラ病
  - ア 凝集反応検査（急速凝集反応法）
  - イ 酵素免疫測定法（エライザ法）
  - ウ 補体結合反応検査
  - エ 疫学的検査
  - オ 臨床検査
- (2) 結核病
  - ア ツベルクリン検査（皮内注射法）
  - イ 疫学的検査
  - ウ 臨床検査
- (3) ヨーネ病
  - ア 酵素免疫測定法（スクリーニング法）
  - イ 遺伝子検査（リアルタイムPCR検査）
  - ウ 疫学的検査
  - エ 臨床検査
  - オ その他必要な検査

4 実施する区域及び期間

| 区 域     |   | 期 間                         |
|---------|---|-----------------------------|
| 宇 都 宮 市 | 屋板町、石井町、上籠谷町、上桑島町、下ヶ橋町  | 平成25年4月1日から<br>平成26年3月31日まで |
| 鹿 沼 市   | 西鹿沼町、見野、武子、酒野谷、下日向、下沢、引田、野尻、加園、口栗野、下粕尾、中粕尾、上粕尾、下永野、久野   |                             |
| 益 子 町   | 前沢、山本、大沢、大平   |                             |
| 市 貝 町   | 市塙、上根、赤羽、石下、笹原田   |                             |
| 芳 賀 町   | 全域（祖母井、下延生、下高根沢、上稲毛田、東水沼、西水沼、東高橋）   |                             |
| 矢 板 市   | 長井2803、2836-2、2846  |                             |
| さくら市    | 鹿子畑   |                             |
| 塩 谷 町   | 玉生、田所   |                             |
| 高根沢町    | 花岡、大谷   |                             |
| 栃 木 市   | 園部町、柏倉町、吹上町、大平町、都賀町富張、都賀町大柿   |                             |
| 下 野 市   | 上古山、国分寺   |                             |
| 壬 生 町   | 壬生甲、壬生乙、藤井  |                             |
| 野 木 町   | 南赤塚   |                             |
| 岩 舟 町   | 静、静戸  |                             |
| 大田原市    | 湯津上（1488を除く。）   |                             |
| 那須塩原市   | 木綿畑、小結、嶋内、高林、東原、箭坪、湯宮、石林（851を除く。）、上赤田、北赤田、西赤田、東赤田、南赤田、下永田（4-3-52のみ）、関根、千本松（298のみ）、太夫塚、槻沢、西富山、東遅沢、東関根、三島、西三島 |                             |
| 那須烏山市   | 小倉（1184及び1202のみ）、八ヶ代、福岡、三箇、興野（1635及び1646を除く。）、中山  |                             |

|         |                |
|---------|----------------|
| 那 須 町   | 寺子丙、豊原乙、高久丙、大島 |
| 那 珂 川 町 | 健武 (2772のみ)、芳井 |

- 5 その他  
 実施の細部については、所轄家畜保健衛生所長の指示による。

II

- 1 実施の目的  
 ブルセラ病、結核病及びヨーネ病発生予防のため
- 2 実施の対象となる家畜の種類及び範囲
- (1) 放牧場に放牧予定の乳用牛
  - (2) 放牧場で飼育されている乳用牛
  - (3) 所轄家畜保健衛生所長が必要と認める牛

3 検査の方法

- (1) ブルセラ病
  - ア 凝集反応検査 (急速凝集反応法)
  - イ 酵素免疫測定法 (エライザ法)
  - ウ 補体結合反応検査
  - エ 疫学的検査
  - オ 臨床検査
- (2) 結核病
  - ア ツベルクリン検査 (皮内注射法)
  - イ 疫学的検査
  - ウ 臨床検査
- (3) ヨーネ病
  - ア 酵素免疫測定法 (スクリーニング法)
  - イ 遺伝子検査 (リアルタイムPCR検査)
  - ウ 疫学的検査
  - エ 臨床検査
  - オ その他必要な検査

4 実施する区域及び期間

| 区 域     | 期 間                         |
|---------|-----------------------------|
| 県 内 全 域 | 平成25年4月1日から<br>平成26年3月31日まで |

- 5 その他  
 実施の細部については、所轄家畜保健衛生所長の指示による。

III

- 1 実施の目的  
 ブルセラ病及び結核病発生予防のため
- 2 実施の対象となる家畜の種類及び範囲  
 種付けの用に供し、又は供する目的で飼育している雄牛
- 3 検査の方法
- (1) ブルセラ病
    - ア 凝集反応検査 (急速凝集反応法)
    - イ 酵素免疫測定法 (エライザ法)
    - ウ 補体結合反応検査
    - エ 疫学的検査

オ 臨床検査

(2) 結核病

ア ツベルクリン検査（皮内注射法）

イ 疫学的検査

ウ 臨床検査

4 実施する区域及び期間

| 区 域     | 期 間                         |
|---------|-----------------------------|
| 県 内 全 域 | 平成25年4月1日から<br>平成26年3月31日まで |

5 その他

実施の細部については、所轄家畜保健衛生所長の指示による。

IV

1 実施の目的

伝達性海綿状脳症発生予防のため

2 実施の対象となる家畜の種類及び範囲

牛海綿状脳症対策特別措置法（平成14年法律70号）第6条第1項に基づく届出の対象となる牛であつて、所轄家畜保健衛生所長が必要と認める牛

3 検査の方法

酵素免疫測定法（エライザ法）

4 実施する区域及び期間

| 区 域     | 期 間                         |
|---------|-----------------------------|
| 県 内 全 域 | 平成25年4月1日から<br>平成26年3月31日まで |

5 その他

実施の細部については、所轄家畜保健衛生所長の指示による。

V

1 実施の目的

牛のアカバネ病、チュウザン病、アイノウイルス感染症、イバラキ病及び牛流行熱発生予察のため

2 実施の対象となる家畜の種類及び範囲

実施する区域で飼育されている牛（未越夏牛とし、原則として最終の採血が終了するまでワクチン接種を行わない牛）を対象に、地理的・自然的条件を考慮して、家畜保健衛生所長が選定した牛

3 検査の方法

(1) 血清学的検査（中和試験）

(2) 疫学的検査

(3) 臨床検査

4 実施する区域及び期間

| 区 域     | 期 間                              |
|---------|----------------------------------|
| 県 内 全 域 | 原則として、平成25年6月下旬、8月中旬、9月下旬及び11月中旬 |

5 その他

実施の細部については、所轄家畜保健衛生所長の指示による。

VI

1 実施の目的

馬伝染性貧血発生予防のため

2 実施の対象となる家畜の種類及び範囲

- (1) 競馬法（昭和23年法律第158号）による競馬に出場させる目的で飼育している馬
- (2) 種付けの用に供し、又は供する目的で飼育している雄馬
- (3) 乗馬クラブ等に飼育されている乗用馬
- (4) 繁殖の用に供し、又は供する目的で飼育されている雌馬
- (5) 所轄家畜保健衛生所長が必要と認める馬

### 3 検査の方法

- (1) 寒天ゲル内沈降反応検査
- (2) 疫学的検査
- (3) 臨床検査

### 4 実施する区域及び期間

| 区 域     | 期 間                         |
|---------|-----------------------------|
| 県 内 全 域 | 平成25年4月1日から<br>平成26年3月31日まで |

### 5 その他

実施の細部については、所轄家畜保健衛生所長の指示による。

## VII

### 1 実施の目的

馬パラチルス及び馬伝染性子宮炎発生予防のため

### 2 実施の対象となる家畜の種類及び範囲

- (1) 繁殖の用に供し、又は供する目的で飼育されている雌馬
- (2) 所轄家畜保健衛生所長が必要と認める馬

### 3 検査の方法

- (1) 馬パラチルス
  - ア 凝集反応検査（試験管凝集反応又は急速凝集反応）
  - イ 疫学的検査
  - ウ 臨床検査
- (2) 馬伝染性子宮炎
  - ア 細菌学的検査
  - イ 疫学的検査
  - ウ 臨床検査

### 4 実施する区域及び期間

| 区 域     | 期 間                         |
|---------|-----------------------------|
| 県 内 全 域 | 平成25年4月1日から<br>平成26年3月31日まで |

### 5 その他

実施の細部については、所轄家畜保健衛生所長の指示による。

## VIII

### 1 実施の目的

高病原性鳥インフルエンザ及び低病原性鳥インフルエンザ発生予察のため

### 2 実施の対象となる家畜の種類及び範囲

- (1) 対象となる家畜の種類
 

鶏、あひる、うずら、きじ、だちょう、ほろほろ鳥及び七面鳥
- (2) 範囲
 

県内において、上記(1)の家畜を合わせて100羽以上又はだちょうを10羽以上飼養している農場のうち、家畜保健衛生所長が選定した農場

## 3 検査の方法

- (1) 臨床検査
- (2) 酵素免疫測定法（エライザ法）
- (3) 血清学的検査（寒天ゲル内沈降反応）
- (4) その他必要な検査

## 4 実施する区域及び期間

| 区 域     | 期 間                         |
|---------|-----------------------------|
| 県 内 全 域 | 平成25年4月1日から<br>平成26年3月31日まで |

## 5 その他

実施の細部については、所轄家畜保健衛生所長の指示による。

## IX

## 1 実施の目的

家きんサルモネラ感染症（サルモネラ・プロラムによるものに限る。）発生予防のため

## 2 実施の対象となる家畜の種類及び範囲

養鶏振興法（昭和35年法律第49号）第2条第3項の規定による種鶏業者が飼育している鶏

## 3 検査の方法

- (1) 急速凝集反応法
- (2) 疫学的検査
- (3) 臨床検査

## 4 実施する区域及び期間

| 区 域     | 期 間                         |
|---------|-----------------------------|
| 県 内 全 域 | 平成25年4月1日から<br>平成26年3月31日まで |

## 5 その他

実施の細部については、所轄家畜保健衛生所長の指示による。

## X

## 1 実施の目的

腐蛆病発生予防のため

## 2 実施の対象となる家畜の種類及び範囲

実施区域内に飼育されている蜜蜂

## 3 検査の方法

- (1) 肉眼的検査
- (2) 脱脂粉乳による試験
- (3) 細菌学的検査

## 4 実施する区域及び期間

| 区 域     | 期 間                       |
|---------|---------------------------|
| 県 内 全 域 | 平成25年9月1日から<br>同年11月30日まで |

## 5 その他

実施の細部については、所轄家畜保健衛生所長の指示による。

(畜産振興課)

土地改良法（昭和24年法律第195号）第67条第2項の規定により、次の土地改良区の総会の議決による解散を認可したので、同条第3項の規定により公告する。

平成25年3月8日

栃木県知事 福田 富一

|            |           |
|------------|-----------|
| 土地改良区名     | 認可年月日     |
| 矢板市乙畑土地改良区 | 平成25年3月1日 |

(農地整備課)

栃木県告示第109号

道路法（昭和27年法律第180号）第18条第1項の規定に基づき、道路の区域を次のように変更する。

その関係図面は、栃木県県土整備部道路保全課において、平成25年3月8日から同年4月8日まで一般の縦覧に供する。

平成25年3月8日

栃木県知事 福田 富一

I

道路の種類 一般国道

路線名 461号

道路の区域

| 整理番号 | 変更前後の別 | 区 間  | 敷地の幅員<br>(メートル) | 延長<br>(メートル) | 備 考 |
|------|--------|--|-----------------|--------------|-----|
| /    | 前      | 那須郡那珂川町大山田下郷字町1631-3から<br>那須郡那珂川町大山田下郷字町1632-2まで | 6.0～10.5        | 30.0         |     |
|      | 後      | 那須郡那珂川町大山田下郷字町1631-3から<br>那須郡那珂川町大山田下郷字町1632-2まで | 6.0～16.3        | 30.0         |     |

II

道路の種類 県道

路線名 主要地方道 鹿沼足尾線

道路の区域

| 整理番号 | 変更前後の別 | 区 間                                    | 敷地の幅員<br>(メートル) | 延長<br>(メートル) | 備 考                              |
|------|--------|--|-----------------|--------------|----------------------------------|
| 15   | 前A     | 鹿沼市下粕尾字古宿1151-2から<br>鹿沼市下粕尾字馬場1332-3まで | 6.9～8.6         | 130.0        | A及びBは、<br>関係図面で表示する敷地の<br>区分をいう。 |
|      | 前B     | 鹿沼市下粕尾字古宿1151-2から<br>鹿沼市下粕尾字馬場1332-3まで | 14.0～20.6       | 120.0        |                                  |
|      | 後      | 鹿沼市下粕尾字古宿1151-2から<br>鹿沼市下粕尾字馬場1332-3まで | 14.0～20.6       | 120.0        |                                  |

III

道路の種類 県道

路線名 一般県道 蒲須坂喜連川線



道路の区域

| 整理番号 | 変更前後の別 | 区 間                                      | 敷地の幅員<br>(メートル) | 延 長<br>(メートル) | 備 考 |
|------|--------|--|-----------------|---------------|-----|
| 180  | 前      | さくら市蒲須坂字東原259-3 から<br>さくら市蒲須坂字北原265-1 まで | 9.8 ~ 14.6      | 254.0         |     |
|      | 後      | さくら市蒲須坂字東原259-3 から<br>さくら市蒲須坂字北原265-1 まで | 13.0 ~ 22.3     | 254.0         |     |

栃木県告示第110号

道路法（昭和27年法律第180号）第18条第2項の規定に基づき、次の道路の供用を開始する。

その関係図面は、栃木県県土整備部道路保全課において、平成25年3月8日から同年4月8日まで一般の縦覧に供する。

平成25年3月8日

栃木県知事 福田 富一

| 整理番号 | 路 線 名          | 供 用 開 始 の 区 間                                | 供用開始の期日   |
|------|----------------|--|-----------|
|      | 一般国道294号       | 那須烏山市大桶字新地580-1 から<br>那須烏山市大桶字弥陀堂1893-3 まで   | 平成25年3月8日 |
| 182  | 一般県道<br>東小屋黒羽線 | 大田原市市野沢字後木曾1059-1 から<br>大田原市市野沢字練貫裏1798-6 まで | 平成25年3月8日 |
| 324  | 主要地方道<br>栃木佐野線 | 栃木市皆川城内町字宿1868-9 から<br>栃木市小野口町字程久保431-1 まで   | 平成25年3月8日 |

(道路保全課)

公 告

○平成25年度栃木県立産業技術専門校訓練生の募集

平成25年度に入校する栃木県立産業技術専門校訓練生を次のとおり募集するので、栃木県立産業技術専門校規則（昭和47年栃木県規則第36号）第7条の規定により公告する。

平成25年3月8日

栃木県知事 福田 富一

1 募集する訓練課程

(1) 短期課程（技能向上コース）

ア 実技主体の訓練

| 校 名                       | 訓練科名  | 専 攻 科 目 名         | 訓 練 の 実 施 期 間    | 訓練生の定員<br>(人) |
|---------------------------|-------|-------------------|------------------|---------------|
| 栃木県立<br>県央産業<br>技術専門<br>校 | 塑性加工科 | ガ ス 溶 接 技 能 講 習   | 平成25年6月11日～同月12日 | 20            |
|                           |       |                   | 平成25年9月10日～同月11日 | 20            |
|                           |       | ア ー ク 溶 接 特 別 教 育 | 平成25年5月14日～同月16日 | 20            |
|                           |       |                   | 平成25年7月9日～同月11日  | 20            |
|                           |       |                   | 平成25年12月3日～同月5日  | 20            |

|                           |       |                      |                                       |          |
|---------------------------|-------|----------------------|---------------------------------------|----------|
|                           |       | T I G 溶 接            | 平成25年6月25日～同月26日                      | 10       |
|                           |       |                      | 平成25年11月26日～同月27日                     | 10       |
|                           |       | 半 自 動 溶 接            | 平成25年5月28日～同月29日                      | 10       |
|                           |       |                      | 平成25年9月17日～同月18日                      | 10       |
| 機械加工科                     |       | 技能検定準備講習(旋盤1級)       | 平成25年7月23日～同月25日                      | 5        |
|                           |       | 技能検定準備講習(旋盤2級)       | 平成25年7月23日～同月25日                      | 5        |
|                           |       | 技能検定準備講習(旋盤3級)       | 平成25年7月23日～同月25日                      | 5        |
|                           |       | 技能検定準備講習(フライス盤1級)    | 平成25年7月23日～同月25日                      | 5        |
|                           |       | 技能検定準備講習(フライス盤2級)    | 平成25年7月23日～同月25日                      | 5        |
|                           |       | 技能検定準備講習(フライス盤3級)    | 平成25年7月23日～同月25日                      | 5        |
|                           |       | 技能検定準備講習(機械検査2級)     | 平成25年11月21日～同月22日                     | 10       |
|                           |       | 測定技術基礎               | 平成25年5月16日～同月17日                      | 10       |
| 電子機器科                     |       | 技能検定準備講習(電子機器組立2級)   | 平成25年6月27日～同月28日                      | 10       |
|                           |       | 有接点シーケンス制御           | 平成25年7月11日～同月12日                      | 10       |
|                           |       | シーケンス基礎              | 平成25年7月25日～同月26日<br>平成25年11月21日～同月22日 | 10<br>10 |
| 電気工事科                     |       | 第一種電気工事士技能試験準備講習     | 平成25年11月13日～同月15日                     | 10       |
|                           |       | 第二種電気工事士技能試験準備講習     | 平成25年6月25日～同月27日                      | 15       |
| 木造建築科                     |       | 技能検定準備講習(建築大工1級)     | 平成25年12月24日～同月25日                     | 5        |
|                           |       | 技能検定準備講習(建築大工2級)     | 平成25年12月24日～同月25日                     | 5        |
| 冷凍空調設備科                   |       | 技能検定準備講習(冷凍空調機器施工1級) | 平成25年12月5日～同月6日                       | 10       |
|                           |       | 技能検定準備講習(冷凍空調機器施工2級) | 平成25年12月11日～同月12日                     | 10       |
| 配管科・建築配管科                 |       | 技能検定準備講習(建築配管1級)     | 平成25年11月27日～同月28日                     | 10       |
|                           |       | 技能検定準備講習(建築配管2級)     | 平成25年11月27日～同月28日                     | 10       |
| 電気通信設備科                   |       | ネットワーク構築基礎           | 平成25年7月25日～同月26日                      | 10       |
|                           |       | 技能検定準備講習(情報配線施工2級)   | 平成25年7月22日～同月24日                      | 10       |
|                           |       | 技能検定準備講習(情報配線施工3級)   | 平成25年8月22日～同月23日                      | 10       |
| 栃木県立<br>県北産業<br>技術専門<br>校 | 塑性加工科 | ガス溶接技能講習(土日コース)      | 平成25年6月8日～同月9日                        | 20       |
|                           |       | ガス溶接技能講習             | 平成25年10月9日～同月10日                      | 20       |
|                           |       | アーク溶接特別教育            | 平成25年6月19日～同月21日                      | 20       |
|                           |       | アーク溶接特別教育(日曜コース)     | 平成25年11月10日、17日、24日                   | 20       |
|                           |       | 半自動溶接                | 平成25年9月4日～同月5日                        | 10       |
| 機械加工科                     |       | 技能検定準備講習(旋盤1、2級)     | 平成25年7月23日～同月25日                      | 5        |
|                           |       | 技能検定準備講習(フライス盤1、2級)  | 平成25年7月23日～同月25日                      | 5        |

|                           |                                 |                   |                   |    |
|---------------------------|---------------------------------|-------------------|-------------------|----|
|                           |                                 | 測 定 技 術 基 礎       | 平成25年5月27日～同月28日  | 10 |
|                           | 電気工事科                           | 第一種電気工事士技能試験準備講習  | 平成25年11月13日～同月15日 | 10 |
|                           |                                 | 第二種電気工事士技能試験準備講習  | 平成25年7月3日～同月5日    | 10 |
| 栃木県立<br>県南産業<br>技術専門<br>校 | 塑性加工科                           | ガ ス 溶 接 技 能 講 習   | 平成26年1月30日～同月31日  | 20 |
|                           |                                 | ガス溶接技能講習(土日コース)   | 平成25年5月18日～同月19日  | 20 |
|                           |                                 | ア ー ク 溶 接 特 別 教 育 | 平成25年7月31日～8月2日   | 20 |
|                           |                                 |                   | 平成25年11月13日～同月15日 | 20 |
|                           |                                 | T I G 溶 接         | 平成25年12月11日～同月12日 | 10 |
|                           | 半 自 動 溶 接                       | 平成25年10月17日～同月18日 | 15                |    |
|                           | 機械加工科                           | 技能検定準備講習(旋盤1級)    | 平成25年6月25日～同月27日  | 4  |
|                           |                                 | 技能検定準備講習(旋盤2級)    | 平成25年6月25日～同月27日  | 4  |
|                           |                                 | 技能検定準備講習(フライス盤1級) | 平成25年6月25日～同月27日  | 4  |
|                           |                                 | 技能検定準備講習(フライス盤2級) | 平成25年6月25日～同月27日  | 4  |
|                           |                                 | 技能検定準備講習(機械検査2級)  | 平成25年10月24日～同月25日 | 10 |
|                           | 電子機器科                           | シ ー ケ ン サ の 基 礎   | 平成26年1月22日～同月23日  | 10 |
|                           | 電気工事科                           | 第一種電気工事士技能試験準備講習  | 平成25年11月26日～同月28日 | 10 |
|                           |                                 | 第二種電気工事士技能試験準備講習  | 平成25年7月9日～同月11日   | 20 |
|                           |                                 |                   | 平成25年7月23日～同月25日  | 20 |
| 各産業技<br>術専門校              | そ の 他 知 事 が 必 要 と 認 め る 職 業 訓 練 | 随 時               | 10                |    |

イ 知識主体の訓練

| 校 名                       | 訓練科名             | 専 攻 科 目 名        | 訓 練 の 実 施 期 間    | 訓練生<br>の定員<br>(人) |
|---------------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------|
| 栃木県立<br>県央産業<br>技術専門<br>校 | 機械加工科            | 研削砥石取り替え業務特別教育   | 平成25年5月23日～同月24日 | 10                |
|                           |                  |                  | 平成25年8月1日～同月2日   | 10                |
|                           |                  |                  | 平成25年10月3日～同月4日  | 10                |
|                           |                  |                  | 平成26年3月13日～同月14日 | 10                |
|                           |                  | NC旋盤プログラミングの基礎   | 平成25年6月6日～同月7日   | 10                |
|                           |                  | 3次元機械CAD基礎       | 平成25年9月30日～10月2日 | 10                |
|                           |                  |                  | 平成26年3月12日～同月14日 | 10                |
|                           |                  | 3次元機械CAD応用       | 平成25年10月3日～同月4日  | 10                |
|                           | 平成26年3月17日～同月18日 |                  | 10               |                   |
|                           | 機械製図の基礎          | 平成25年5月30日～同月31日 | 10               |                   |
|                           | 電気工事科            | 第一種電気工事士筆記試験準備講習 | 平成25年8月28日～同月30日 | 15                |
| 第二種電気工事士筆記試験準備講習          |                  | 平成25年5月14日～同月16日 | 20               |                   |

|                              |               |                              |                   |    |
|------------------------------|---------------|------------------------------|-------------------|----|
|                              | 冷凍空調設備科       | 冷凍空調理論の基礎                    | 平成25年7月24日～同月25日  | 10 |
|                              | OA事務科         | パソコン管理基礎                     | 平成25年6月13日～同月14日  | 15 |
|                              |               | 文書データ処理（Word2007応用編）         | 平成25年7月4日～同月5日    | 20 |
|                              |               | 表計算データ処理（Excel2007基礎編）       | 平成25年7月18日～同月19日  | 20 |
|                              |               |                              | 平成25年11月28日～同月29日 | 20 |
|                              |               | 表計算データ処理（Excel2007関数編）       | 平成25年12月5日～同月6日   | 20 |
|                              |               | 表計算データ処理（Excel2007VBA基礎編）    | 平成26年1月9日～同月10日   | 15 |
|                              |               | 表計算データ処理（Excel2007VBA応用編）    | 平成26年1月30日～同月31日  | 15 |
|                              |               | パソコンCAD基礎（JWCAD編）            | 平成26年3月6日～同月7日    | 15 |
|                              |               | プレゼンテーションソフトの活用（PowerPoint編） | 平成26年2月6日～同月7日    | 15 |
|                              |               | ホームページ作成基礎（HTML編）            | 平成25年7月25日～同月26日  | 15 |
| 栃木県立<br>県北産業<br>技術専門<br>校    | 機械加工科         | 研削砥石取り替え業務特別教育               | 平成25年6月10日～同月11日  | 10 |
|                              |               |                              | 平成25年10月21日～同月22日 | 10 |
|                              |               | マシニングセンタプログラミングの基礎           | 平成25年6月27日～同月28日  | 10 |
|                              |               | 3次元機械CAD基礎                   | 平成25年8月5日～同月7日    | 10 |
|                              |               | 3次元機械CAD応用                   | 平成25年8月8日～同月9日    | 10 |
|                              |               | 2次元機械CAD                     | 平成25年6月24日～同月26日  | 10 |
|                              | 電気工事科         | 第一種電気工事士筆記試験準備講習             | 平成25年9月10日～同月12日  | 10 |
|                              |               | 第二種電気工事士筆記試験準備講習             | 平成25年5月21日～同月23日  | 15 |
|                              | ホテル・旅館・レストラン科 | ビジネスマナー                      | 平成25年6月26日～同月27日  | 10 |
|                              |               | マーケティング入門                    | 平成25年6月24日～同月25日  | 10 |
|                              |               | 観光マーケティング                    | 平成25年10月1日～同月2日   | 10 |
|                              |               | POP広告作成                      | 平成25年9月11日～同月12日  | 10 |
|                              |               | ホテルサービス英会話（毎週火曜日）            | 平成25年10月8日～3月11日  | 10 |
|                              |               | 高齢者・障害者への接遇セミナー              | 平成26年2月17日～同月18日  | 10 |
|                              | OA事務科         | 文書データ処理（Word2010応用編）         | 平成26年1月22日～同月23日  | 10 |
|                              |               | 表計算データ処理（Excel2010基礎編）       | 平成25年6月19日～同月20日  | 10 |
|                              |               | 表計算データ処理（Excel2010応用編）       | 平成25年7月17日～同月18日  | 10 |
| 表計算データ処理（Excel2010関数編）       |               | 平成25年8月21日～同月22日             | 10                |    |
| 表計算データ処理（Excel2010VBA基礎編）    |               | 平成25年9月25日～同月26日             | 10                |    |
| データベースソフトの活用（Access編）        |               | 平成25年10月16日～同月17日            | 10                |    |
| プレゼンテーションソフトの活用（PowerPoint編） |               | 平成25年11月20日～同月21日            | 10                |    |

|                                  |                  |                                   |                   |    |
|----------------------------------|------------------|-----------------------------------|-------------------|----|
|                                  |                  | ホームページ作成ソフトの活用<br>(ホームページビルダー編)   | 平成26年2月19日～同月20日  | 10 |
| 栃木県立<br>県南産業<br>技術専門<br>校        | 機械加工科            | 研削砥石取り替え業務特別教育                    | 平成25年12月3日～同月4日   | 10 |
|                                  |                  | マシニングセンタプログラミングの基礎                | 平成25年5月21日～同月22日  | 10 |
|                                  |                  | 2次元機械CAD                          | 平成25年6月5日～同月7日    | 10 |
|                                  |                  | 技能検定準備講習(機械検査2級)<br>実技試験〔ペーパーテスト〕 | 平成25年10月15日～同月16日 | 10 |
|                                  |                  | 技能検定準備講習(機械保全2級)<br>学科試験〔機械系保全作業〕 | 平成25年11月19日～同月20日 | 10 |
|                                  | 電気工事科            | 第一種電気工事士筆記試験準備講習                  | 平成25年9月24日～同月26日  | 10 |
|                                  |                  | 第二種電気工事士筆記試験準備講習                  | 平成25年5月14日～同月16日  | 20 |
|                                  |                  |                                   | 平成25年9月10日～同月12日  | 20 |
|                                  | OA事務科            | 文書作成(Word2007活用編)                 | 平成25年12月5日～同月6日   | 15 |
|                                  |                  | 表計算データ処理(Excel2007基礎編)            | 平成25年5月28日～同月29日  | 18 |
|                                  |                  | 表計算データ処理(Excel2007応用編)            | 平成25年6月11日～同月12日  | 18 |
|                                  |                  | 表計算データ処理(Excel2007関数編)            | 平成25年7月2日～同月3日    | 15 |
|                                  |                  | 表計算データ処理<br>(Excel2007VBA基礎編)     | 平成25年8月6日～同月7日    | 15 |
|                                  |                  | データベースソフトの活用(Access編)             | 平成25年10月22日～同月23日 | 18 |
| プレゼンテーションソフトの活用<br>(PowerPoint編) |                  | 平成25年9月3日～同月4日                    | 15                |    |
| 各産業技<br>術専門校                     | その他知事が必要と認める職業訓練 | 随                                 | 時                 | 10 |

(2) 短期課程(管理監督者コース)

| 訓練科名              | 訓練の対象者                          | 訓練の実施校   | 訓練の実施期間 | 訓練生の定員(人) |
|-------------------|---------------------------------|----------|---------|-----------|
| 監督者訓練一科(仕事の教え方)   | 管理者又は監督者としての職務に従事しようとする者又はしている者 | 各産業技術専門校 | 随時      | 10        |
| 監督者訓練二科(改善の仕方)    |                                 |          |         | 10        |
| 監督者訓練三科(人の扱い方)    |                                 |          |         | 10        |
| 監督者訓練四科(安全作業のやり方) |                                 |          |         | 10        |

2 応募資格者

現在職業に就いている方

3 募集期間及び応募方法

(1) 募集期間

職業訓練を実施する1週間前まで(管理監督者コースを除く)

(2) 応募方法

最寄りの栃木県立産業技術専門校にある所定の入校願書に必要事項を記入し、訓練手数料として1の(1)のAの実技主体の訓練にあつては4,820円、1の(1)のイの知識主体の訓練にあつては3,430円、1の(2)の管理監督者コースにあつては3,540円の栃木県収入証紙を入校願書の所定の欄に貼付して、入校しようとする。

する栃木県立産業技術専門学校へ提出すること。

ただし、訓練生が少数の場合、その他都合により実施日等を変更することがあるので、入校願書を提出する前に、あらかじめ各産業技術専門学校に問い合わせること。

#### 4 問合せ先

| 校 名            | 所 在 地                           | 電 話 番 号      |
|----------------|---------------------------------|--------------|
| 栃木県立県央産業技術専門学校 | 〒321-0905<br>宇都宮市平出工業団地48-4     | 028-689-6380 |
| 栃木県立県北産業技術専門学校 | 〒325-0001<br>那須郡那須町大字高久甲5226-24 | 0287-64-4000 |
| 栃木県立県南産業技術専門学校 | 〒329-4214<br>足利市多田木町76          | 0284-91-0803 |

(労働政策課)

#### ○土地区画整理組合理事の退就任

土地区画整理法（昭和29年法律第119号）第29条第1項の規定により、次のとおり土地区画整理組合の理事について退任及び就任した旨の届出があったので、同条第2項の規定により公告する。

平成25年3月8日

栃木県知事 福田 富一

| 土地区画<br>整理組合名                        | 退 任 し た 理 事 |                | 就 任 し た 理 事 |                | 届 出<br>年 月 日   |
|--------------------------------------|-------------|----------------|-------------|----------------|----------------|
|                                      | 氏 名         | 住 所            | 氏 名         | 住 所            |                |
| 真 岡 市<br>亀 山 北<br>土 地 区 画<br>整 理 組 合 | 阿久津浩一       | 真岡市下鷲谷147番地3   | 阿久津浩一       | 真岡市下鷲谷147番地3   | 平成25年<br>2月14日 |
|                                      | 阿久津保        | 真岡市下鷲谷133番地    | 阿久津保        | 真岡市下鷲谷133番地    |                |
|                                      | 浅香映夫        | 真岡市下籠谷4243番地10 | 浅香映夫        | 真岡市下籠谷4243番地10 |                |
|                                      | 今井一吉        | 真岡市亀山476番地     | 大野元樹        | 真岡市下鷲谷121番地5   |                |
|                                      | 小松一良        | 真岡市熊倉一丁目10番地6  | 菊地英夫        | 真岡市亀山308番地     |                |
|                                      | 笹原耕悦        | 真岡市亀山342番地17   | 小松一良        | 真岡市熊倉一丁目10番地6  |                |
|                                      | 佐藤正二        | 真岡市亀山316番地3    | 小松崎雅弘       | 真岡市亀山322番地9    |                |
|                                      | 中根秀夫        | 真岡市亀山340番地67   | 笹原耕悦        | 真岡市亀山342番地17   |                |
|                                      | 中山正道        | 真岡市亀山一丁目31番地1  | 佐藤正二        | 真岡市亀山316番地3    |                |
|                                      | 仁平正二        | 真岡市下籠谷4272番地2  | 中根秀夫        | 真岡市亀山340番地67   |                |
|                                      | 廣瀬光信        | 真岡市亀山106番地13   | 中山正道        | 真岡市亀山一丁目31番地1  |                |
|                                      | 柳光一         | 真岡市亀山101番地     | 仁平正二        | 真岡市下籠谷4272番地   |                |
|                                      | 柳壯一         | 真岡市亀山103番地1    | 廣瀬光信        | 真岡市亀山106番地13   |                |
|                                      | 若林高司        | 真岡市台町2338番地    | 柳光一         | 真岡市亀山101番地     |                |
|                                      |             | 柳壯一            | 真岡市亀山103番地1 |                |                |

#### ○開発行為の工事完了

都市計画法（昭和43年法律第100号）第36条第2項の規定により、開発行為に関する工事の完了に係る検査済証を交付したので、同条第3項の規定により公告する。

平成25年3月8日

栃木県知事 福田 富一

| 開 発 区 域<br>(工区に含まれる地域の名称)                      | 開 発 許 可 を 受 け た 者 |                   |
|--|-------------------|-------------------|
|  | 住 所               | 氏 名               |
| 下都賀郡野木町大字友沼字卯ノ木5980番1、<br>5981番2、5982番2、5983番4 | 東京都千代田区二番町8番地8    | 株式会社セブン-イレブン・ジャパン |

(都市計画課)

## ○栃木県収入証紙売りさばき場所の変更

栃木県収入証紙条例（昭和25年栃木県条例第46号）第10条の規定により、栃木県収入証紙売りさばき場所の変更について、次のとおり届出があったので、同条例第14条の規定により公告する。

平成25年3月8日

栃木県知事 福田 富一

| 変更年月日          | 変更後の売りさばき場所                               | 変更前の売りさばき場所                             | 氏名又は名称               |
|----------------|---|---|----------------------|
| 平成25年<br>2月25日 | 栃木市大宮町2617-15<br>社団法人栃木県宅地建物取引業協<br>会県南支部 | 小山市卒島2102-1<br>社団法人栃木県宅地建物取引業協<br>会県南支部 | 社団法人栃木県宅地<br>建物取引業協会 |

(会計局会計課)

## 調 達 等 公 告

## ○入札公告

次のとおり一般競争入札に付する。

平成25年3月8日

栃木県知事 福田 富一

## 1 入札に付する事項

- 業務名 宅配便等配達業務
- 業務の特質等 入札説明書による。
- 契約期間 平成25年4月1日から平成26年3月31日まで
- 履行場所 日本国内

## 2 入札に参加する者に必要な資格

- 地方自治法施行令（昭和22年政令第16号）第167条の4に規定する者に該当しない者であること。
- 競争入札参加者資格等（平成8年栃木県告示第105号）に基づき、運送の入札参加資格を有するものと決定された者であること。
- 平成25年3月25日において、栃木県競争入札参加資格者指名停止等措置要領（平成22年3月12日付け会計第129号）に基づく指名停止期間中でない者であること。
- 全国規模で配達ができる者であること。

## 3 入札の手続等

- 契約に関する事務を担当する課の名称等及び契約内容の縦覧場所  
〒320-8501 栃木県宇都宮市塙田1丁目1番20号  
栃木県経営管理部文書学事課文書管理担当 電話028-623-2050
- 入札及び開札の日時及び場所  
平成25年3月25日 午前10時30分 栃木県庁研修館204研修室
- その他 入札説明書は、平成24年3月8日から同月24日までの日（土曜日、日曜日及び祝日を除く。）の午前9時から正午まで及び午後1時から午後5時まで(1)の場所において交付する。

## 4 その他

- (1) 入札保証金 免除
- (2) 入札の無効 2の入札参加資格のない者の提出した入札書、入札者に求められる義務を履行しなかった者の提出した入札書及び栃木県財務規則（平成7年栃木県規則第12号）第156条第3号から第7号までに掲げる入札に係る入札書は、無効とする。
- (3) 落札者の決定方法 栃木県財務規則第154条の規定に基づいて設定された予定価格の制限の範囲内で最低価格をもって有効な入札を行った者を落札者とする。
- (4) その他
  - ア 入札の変更等 平成25年度栃木県一般会計予算が原案どおり成立しなかった場合には、この入札等の変更を行うことがある。
  - イ その他 詳細は、入札説明書による。

(文書学事課)