



県章

滋賀県公報

令和2年(2020年)
12月28日
号外(3)
月 曜 日

毎週火・金曜 2回発行

目次 (※印は、県例規集に搭載するもの)

○ 告 示

※滋賀県工業試験研究機関試験研究等設備使用要綱の一部改正(モノづくり振興課) 1

告 示

滋賀県告示第560号

滋賀県工業試験研究機関試験研究等設備使用要綱(昭和61年滋賀県告示第173号)の一部を次のように改正する。
令和2年12月28日

滋賀県知事 三日月 大造

別表第1項第1号の表精密測定機器の部中

| | | | |
|--------|-----------|-------|---|
| 三次元測定機 | 三次元測定機 | 1,360 | を |
| | 非接触三次元測定機 | 1,290 | |

| | | |
|--------|-------|----------|
| 三次元測定機 | 1,360 | に改め、真円度・ |
|--------|-------|----------|

円筒形状測定機の款を削り、同部に次のように加える。

| | |
|----------|-------|
| 非接触画像測定機 | 2,410 |
|----------|-------|

別表第1項第1号の表微小観察機器の部中電界放出型走査型電子顕微鏡の款、SEM用分析装置の款および走査型電子顕微鏡の款を削り、同部に次のように加える。

| | |
|----------------|-------|
| 電界放出型分析走査電子顕微鏡 | 6,600 |
| 分析走査電子顕微鏡 | 3,870 |

別表第1項第1号の表化学試料調整機器の部に次のように加える。

| | |
|-------|-------|
| 味認識装置 | 2,300 |
|-------|-------|

別表第1項第1号の表工作機器の部に次のように加える。

| | |
|----------------------|-------|
| 金属3Dロータリーテーブル | 880 |
| 3Dプリンタ用加工プログラム支援システム | 1,560 |

| | | | |
|---------------------|-------------|---|-------------|
| 別表第1項第3号の表原料調整機器の部中 | 320 | を | 340 |
| | 1時間増すごとに 50 | | 1時間増すごとに 70 |

に改め、同表試験・測定機器の部中「230」を「240」に、「880」を「910」に、「890」を「940」に改め、粒度分析装置の款およびガス吸着量測定装置の款を削り、「2,090」を「2,140」に改め、同部に次のように加える。

| | |
|-----------------|-------|
| 高精度ガス/蒸気吸着量測定装置 | 1,580 |
| 粒子径分布測定システム | 1,370 |
| ハンディ型3Dスキャナー | 1,020 |

| | | |
|--|-------------|-----|
| | 撮 影 シ ス テ ム | 520 |
|--|-------------|-----|

別表第2項第1号の表微小観察機器の部に次のように加える。

| | | |
|--|----------------------|-------|
| | デジタルマイクロスコープ(光学顕微鏡部) | 900 |
| | デジタルマイクロスコープ(電子顕微鏡部) | 1,600 |

別表第2項第1号の表分析機器の部中「3,630」を「3,910」に改め、同表繊維試験機器の部に次のように加える。

| | | |
|--|-----------|-----|
| | 織 度 測 定 器 | 500 |
|--|-----------|-----|

付 則

この告示は、令和3年1月1日から施行する。