****

**“機材工速報”**

**2021年4月号**

**一般社団法人　日本表面処理機材工業会**

東京都 中央区 日本橋茅場町 2丁目13番8号

( プレマビル　２階 )

発行責任者 　専務理事 　野坂　秀夫

編 集 者　 事務局長 　望月　一雄

TEL 03-3665-0981 FAX 03-3665-0983

e-mail：[info01@kizaikou.or.jp](info01%40kizaikou.or.jp)

** < 目次 >**

[**機材工事業**](#機材工事業)

[**[1] 国内情報**](#国内情報)

[**[2] 産業統計**](#産業統計)

[**[3] 自動車・二輪車生産**](#自動車・二輪車生産)

[**[4] 電子回路実装基板**](#電子回路実装基板)

[**[5] 経済産業省他省庁からのお知らせ**](#経済産業省他省庁からのお知らせ)

[**[6] 関連団体からの連絡**](#関連団体からの連絡)

[**[7] 機材工事務局からのお知らせ**](#機材工事務局からのお知らせ)

日本橋桜通り；3月25日

###

### 機材工事業

**【 機材工4月 事業 予定 】**

4月23日（金） 第1回 環境対策委員会 Web会議 14時～16時

4月28日（水） 第1回 総務委員会 Web会議 10時～12時

**【 機材工 3月 事業 実績 】**

3月 4日（木） 第5回 総務委員会 Web会議 10時～12時

3月12日（金） 第5回 理事会 Web会議 11時～12時

**【 事 業 報 告 】**

**◇　第5回　総務委員会**

日　時 2021年3月4日（木）10時00分　～ 12時00分

方　法 Web会議

出席者 8名

議　題

**1. 2020年度事業総括と経費実績推定**

2020年度の事業総括と経費実績推定が下記の通り了承された。

＜事業総括＞

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 担　当 | 事　業 | 備考 |
| 定時総会 | 通常開催（本人出席6名、委任状出席45名） |  |
| 理事会 | 書面決議（第1回）、Web会議（第2回～第5回） |  |
| 総務委員会 | 委員会5回（Web会議） |  |
| 表面処理資機材 生産・販売統計調査検討会（Web会議） |  |
| 経営研修会（宿泊） | 中止 |
| 三部会交流会 | 中止 |
| 技術委員会 | 委員会4回（Web会議） |  |
| 秋季研修会 | 中止 |
| サーテック／新製品・新技術発表講演会 | 中止 |
| 環境対策委員会 | 委員会5回（Web会議） |  |
| サーテック／環境セミナー | 中止 |
| 国際委員会 | 委員会1回（書面決議） |  |
| 海外視察 | 中止 |
| 情報委員会 | 委員会6回（Web会議） |  |
| 機関誌「機材工」4回発行、別冊「増子曻遺稿集」発行 |  |
| サーテック／コンセプトゾーン出展 |  |
| 青年会 | 委員会1回（書面決議） |  |
| サーテック／なぜなぜ講演会 | 中止 |
| なぜなぜ講演会（名古屋）、研修会 | 中止 |

＜経費実績推定＞

2020年度の次期繰越収支差額は、予算701千円に対し実績2,900千円が見込まれる。

**2. 2021年度行事日程**

2021年度の事業計画は下記のように了解された。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 事　業 | 予定日 | 開催方法（案） |
| 定時総会 | 6月4日 | 実開催 | ライブ配信 |
| 表面処理資機材 生産・販売統計検討会 | 9月初旬 | － | Web開催 |
| 経営研修会 | 11月中旬 | 総務委員会で今後検討 |
| サーテック2022／コンセプトゾーン | 1月26～28日 | 実開催 | オンデマンド配信 |
| サーテック2022／新製品・新技術講演会 | 1月26日 | 実開催 | オンデマンド配信 |
| サーテック2022／環境セミナー | 1月27日 | 実開催 | オンデマンド配信 |
| サーテック2022／なぜなぜ講演会 | 1月28日 | 実開催 | オンデマンド配信 |
| 三部会交流会（幹事：環境部会） | 3月11日 | 実開催 | **－** |

**3．定時総会実施要領とスケジュール**

　定時総会実施要領とスケジュールは下記内容で了承された**。**

**（方針）**

①最少人数でプレマビルで行う。委任状を集める。懇親会は行わない。

②総会の模様をライブ配信する。

**（定時総会へのスケジュール）**

①第5回理事会にて定時総会の開催方法を決定（機材工誌4月号に案内掲載） 3月12日

②2020年度決算書類完成（廣瀬会計事務所監査済） 4月23日

③決算書類監査（監事） 4月26日～30日

④新役員を役員候補者推薦委員会にて決定 5月6日～10日

⑤表彰審査委員会 5月6日～10日

⑥第1回理事会にて定時総会資料承認 5月11日～18日

⑦定時総会資料送付発送（議決権行使書、委任状同封） 5月20日

⑧第1回総務委員会（総会の役割分担） 5月24日～28日

➈定時総会を理事（司会、議長）、監事、若干名の出席により実施（ライブ配信） 6月4日

⑩新役員による理事会（Web会議）で会長、副会長、常任理事決定 6月4日

**4. 機材工カレンダー**

　2021年度は、規定集に定められた休日以外に8月に13日と16日を休日とする**。**

**5．2021年度総務委員会の事業計画**

1） 生産・販売統計調査の実施及び統計資料の活用（生産・流通の調査研究事業）。

 統計調査結果と関連資料から表面処理資機材の動向を解析して把握し、統計資料の有効活用を図る。

2） 経営研修会の開催（普及及び啓発事業）。

 現経営者を対象に経営研修会を開催し、時代にあった経営感覚を育成する。

3） 国および諸機関の施策の調査・普及（普及及び啓発事業）。

 諸官庁及び関係機関等の施策を調査研究し、会員に制度活用を促す。

4） 会員名簿の作成及び整備（普及及び啓発事業）。

 会員名簿を作成整備し、諸官庁を初めとする調査要求に即応できる体制を構築する。

5） 規程・規則等の見直しをはかる。

**◇　第5回 理事会**

日　時 2021年3月12日（金）　11時00分　～ 11時57分

方　法 Web会議

出席者 理事18名、監事1名

議　題

**1．協賛の件**

議長は、協賛依頼1件について事務局に説明させ、議場に諮ったところ異議なく承認された。

 ・電子機器トータルソリューション展2021

**2．2020年度 事業総括と経費実績推定**

議長は、2020年度の事業総括及び経費実績推定について、事務局に説明させ、議場に諮ったところ異議なく承認された。

**3．2021年度 行事日程**

議長は、2021年度の主な事業活動の計画について、事務局に説明させ、議場に諮ったところ異議なく承認された。

**4．2021年度定時総会実施要領とスケジュール**

　議長は、2021年度の定時総会の実施要領について、事務局に説明させ、議場に諮ったところ異議なく承認された。

定時総会は、最少人数でプレマビルにて行う、議決権行使書・委任状の提出を推奨する、懇親会は行わない、総会の模様をライブ配信する。

**5．2021年度 機材工カレンダー**

議長は、機材工の2021年度カレンダーについて、事務局に説明させ、議場に諮ったところ異議なく承認された。

**6．日本エレクトロプレイティング・エンジニヤース株式会社 再入会の件**

　議長は、メタローテクノロジーズジャパン株式会社の吸収合併に基づき承継会社として日本エレクトロプレイティング・エンジニヤース株式会社の再入会について専務理および事務局に説明させ、議場に諮ったところ異議なく承認された。

**7．サーテック2022における3部会のコンセプトゾーン出展協力**

　議長は、情報委員会委員長にサーテック2022のコンセプトゾーン出展について説明させ、議場に諮ったところ異議なく承認された。設備部会、薬品部会、環境部会はコンセプトゾーンの機材工出展の企画立案に協力する。

**[ 1 ] 国内情報**

**◇　2021年1月の鉱工業指数の動向 　(確報)　　　《　生産、前月比　４．３％　上昇　 》**

出展：経済産業省大臣官房調査統計グループ　公報（ 3/16 ）

（１） 　生産は、前月比4.3％の上昇であった。

　 業種別にみると、食料品・たばこ工業、汎用・業務用機械工業、電気・情報通信機械工業等が上昇し、輸送機械工業（除．自動車工業）、化学工業（除．無機・有機化学工業）、石油・石炭製品工業が低下した。

（２） 　出荷は、前月比3.2％の上昇であった。

　 業種別にみると、自動車工業、電気・情報通信機械工業、電子部品・デバイス工業等が上昇し、輸送機械工業（除．自動車工業）、石油・石炭製品工業、化学工業（除．無機・有機化学工業）が低下した。

（３） 　在庫は、前月比0.0％の横ばいであった。

　 業種別にみると、鉄鋼・非鉄金属工業、電気・情報通信機械工業、生産用機械工業等が上昇し、自動車工業、化学工業（除．無機・有機化学工業）、無機・有機化学工業等が低下した。

（４） 　　確報と速報を比べると、生産、在庫、在庫率は上方修正、出荷は変わらずであった。生産の上方修正は、即席麺類、チューハイ・カクテル等による。

**[ 2 ] 　産業統計**

**◇　2021年2月の鉱工業（生産・出荷・在庫）指数の動向 （ 速報 ）　《　生産、前月比　‐２．１ ％　低下　 》**

（１） 　生産は、前月比-2.1％の低下であった。

　 業種別にみると、自動車工業、電気・情報通信機械工業、化学工業（除．無機・有機化学工業・医薬品）等が低下し、生産用機械工業、輸送機械工業（除．自動車工業）、電子部品・デバイス工業が上昇した。

（２） 　出荷は、前月比-1.5％の低下であった。

　 業種別にみると、自動車工業、電気・情報通信機械工業、その他工業等が低下し、輸送機械工業（除．自動車工業）、生産用機械工業、鉄鋼・非鉄金属工業が上昇した。

（３） 　在庫は、前月比-1.0％の低下であった。

　 業種別にみると、自動車工業、化学工業（除．無機・有機化学工業・医薬品）、電子部品・デバイス工業等が低下し、電気・情報通信機械工業、生産用機械工業、鉄鋼・非鉄金属工業等が上昇した。

（４） 　３月調査によると、３月は前月比-1.9％の低下、４月は同9.3％の上昇であった。

　 ３月の低下は、生産用機械工業、汎用・業務用機械工業、電気・情報通信機械工業等による。４月の上昇は、生産用機械工業、電気・情報通信機械工業、汎用・業務用機械工業等すべての業種。

　　　出典　：　鉱工業指数(鉱工業生産･出荷･在庫指数、製造工業生産能力･稼働率指数、製造工業生産予測指数

 【最新プレス情報　2021年2月分速報】（2020年3月31日発表）

**◇　令和3年1月実績および令和3年2～3月見通し：機械受注統計調査報告**

 令和3年3月15日

 内閣府経済社会総合研究所

**調査結果の概要（季節調整値）**

1． 　機械受注総額の動向をみると、2020（令和2）年12月前月比10.5%増の後、2021（令和3）年1月は同1.7%減の2兆3,974億円となった。

2． 　需要者別にみると、民需は前月比4.9%減の9,791億円、官公需は同27.9%減の2,198億円、外需は同6.4%増の1兆251億円、代理店は同4.7%増の1,133億円となった。

3． 　民間設備投資の先行指標である「船舶・電力を除く民需」の動向をみると、2020（令和2）年12月前月比5.3%増の後、2021（令和3）年1月は同4.5%減の8,417億円となった。このうち、製造業は同4.2%減の3,624億円、非製造業（除く船舶・電力）は同8.9%減の4,744億円となった。

（備考） 1． 季節調整系列は個別に季節調整を行っているため、需要者別内訳の合計は全体の季節調整値とは一致しない。

 2． 本調査は、毎年1月調査の時点で季節調整値の改訂を行っており、過去に遡って改訂される。次の改訂までは予測指数による季節調整を行い、過去の値は変わらない。







****

**◇　2021年2月の非鉄金属工業統計速報　実数表**



出展　経済産業省生産動態統計速報非鉄金属　2021年度2月分から抜粋（2021年3月31日公表）

**◇　労働力調査　基本集計　2021年（令和3年）　2月分　速報（ 3月30日報告 ）**



****

**結果の概要**

**【就業者】**

・就業者数は6646万人。前年同月に比べ45万人の減少。11か月連続の減少

・雇用者数は5983万人。前年同月に比べ43万人の減少。11か月連続の減少

****・正規の職員・従業員数は3556万人。前年同月に比べ26万人の増加。９か月連続の増加。
非正規の職員・従業員数は2052万人。前年同月に比べ107万人の減少。12か月連続の減少

・主な産業別就業者を前年同月と比べると，
｢宿泊業，飲食サービス業｣，｢製造業｣，｢サービス業（他に分類されないもの）｣などが減少

**【就業率】**（就業者／15歳以上人口×100）

・就業率は60.1％。前年同月に比べ0.3ポイントの低下

・15～64歳の就業率は77.4％。前年同月に比べ0.3ポイントの低下

**【完全失業者】**

・ 完全失業者数は194万人。前年同月に比べ35万人の増加。13か月連続の増加

・ 求職理由別に前年同月と比べると，｢勤め先や事業の都合による離職」が18万人の増加。
「自発的な離職（自己都合）」が１万人の減少。
「新たに求職」が16万人の増加

**【完全失業率】**（完全失業者／労働力人口×100）

・ 完全失業率（季節調整値）は2.9％。
前月と同率

**【非労働力人口】**

・非労働力人口は4206万人。前年同月に比べ19万人の減少。４か月連続の減少

****

**[ 3 ]　自動車・二輪車生産**

出展　　一般社団法人 日本自動車工業会（ＪＡＭＡ）　データーベース





**[4]** **電子回路実装基板**

|  |
| --- |
| **電子回路実装基板生産動向(2020年～2021年)** |
| 　 |
| 　 | 当月実績 | 前年同月比 | 累　　計 | 前年同期間比 |
| 部品搭載点数 | 生産額 | 部品搭載点数 | 生産額 | 部品搭載点数 | 生産額 | 部品搭載点数 | 生産額 |
| (千個) | (百万円) | (%) | (%) | (千個) | (百万円) | (%) | (%) |
| 7月 | 電子回路実装基板 | 1,219,607 | 23,663 | 196.6 | 188.7 | 8,176,600 | 154,109 | 212.7 | 189.8 |
| 　 | ﾌﾟﾘﾝﾄ配線実装基板 | 915,946 | 11,756 | 162.3 | 129.2 | 6,198,304 | 84,132 | 178.1 | 142.3 |
| 　 | ﾓｼﾞｭｰﾙ実装基板 | 303,661 | 11,907 | 542.3 | 345.9 | 1,978,296 | 69,977 | 543.4 | 317.1 |
| 8月 | 電子回路実装基板 | 967,490 | 19,606 | 191.9 | 172.9 | 9,144,090 | 173,715 | 210.3 | 187.7 |
| 　 | ﾌﾟﾘﾝﾄ配線実装基板 | 729,751 | 9,907 | 158.7 | 122.0 | 6,928,055 | 94,039 | 175.9 | 139.8 |
| 　 | ﾓｼﾞｭｰﾙ実装基板 | 237,739 | 9,699 | 534.5 | 301.3 | 2,216,035 | 79,676 | 542.4 | 315.1 |
| 9月 | 電子回路実装基板 | 1,205,311 | 23,870 | 214.2 | 190.7 | 10,349,401 | 197,585 | 210.8 | 188.1 |
| 　 | ﾌﾟﾘﾝﾄ配線実装基板 | 902,111 | 12,096 | 178.8 | 135.9 | 7,830,166 | 106,135 | 176.2 | 139.4 |
| 　 | ﾓｼﾞｭｰﾙ実装基板 | 303,200 | 11,774 | 521.9 | 325.7 | 2,519,235 | 91,450 | 539.9 | 316.4 |
| 10月 | 電子回路実装基板 | 1,319,964 | 25,238 | 233.4 | 205.5 | 11,669,365 | 222,823 | 213.1 | 189.9 |
| 　 | ﾌﾟﾘﾝﾄ配線実装基板 | 978,085 | 12,648 | 192.3 | 143.0 | 8,808,251 | 118,783 | 177.9 | 139.7 |
| 　 | ﾓｼﾞｭｰﾙ実装基板 | 341,879 | 12,590 | 599.7 | 366.3 | 2,861,114 | 104,040 | 546.4 | 321.7 |
| 11月 | 電子回路実装基板 | 1,298,142 | 25,827 | 117.2 | 213.5 | 12,967,507 | 248,650 | 197.0 | 192.1 |
| 　 | ﾌﾟﾘﾝﾄ配線実装基板 | 986,315 | 12,610 | 127.4 | 150.8 | 9,794,566 | 131,393 | 171.0 | 140.7 |
| 　 | ﾓｼﾞｭｰﾙ実装基板 | 311,827 | 13,217 | 93.4 | 354.0 | 3,172,941 | 117,257 | 370.1 | 325.1 |
| 12月 | 電子回路実装基板 | 1,316,072 | 24,893 | 127.4 | 211.0 | 14,283,579 | 273,543 | 187.5 | 193.7 |
|  | ﾌﾟﾘﾝﾄ配線実装基板 | 1,006,257 | 12,844 | 142.2 | 157.2 | 10,800,823 | 144,237 | 167.9 | 142.1 |
| ﾓｼﾞｭｰﾙ実装基板 | 309,815 | 12,049 | 95.3 | 331.8 | 3,482,756 | 129,306 | 294.5 | 325.7 |
| 1月 | 電子回路実装基板 | 1,324,347 | 22,343 | 98.7 | 95.1 | 1,324,347 | 22,343 | 98.7 | 95.1 |
|  | ﾌﾟﾘﾝﾄ配線実装基板 | 1,024,524 | 12,043 | 97.6 | 90.2 | 1,024,524 | 12,043 | 97.6 | 90.2 |
| ﾓｼﾞｭｰﾙ実装基板 | 299,823 | 10,300 | 102.5 | 101.6 | 299,823 | 10,300 | 102.5 | 101.6 |
| (出所：経済産業省「機械統計月報」) |  |  | (2021/3/16 発表 / 2021/3/16 JPCA作成)  |

|  |
| --- |
| **電子回路基板生産動向(2020年～2021年)** |
| 　 |
| 　 | 当月実績 | 前年同月比 | 累　　計 | 前年同期間比 |
| 数量 | 生産額 | 数量 | 生産額 | 数量 | 生産額 | 数量 | 生産額 |
| (千㎡) | (百万円) | (%) | (%) | (千㎡) | (百万円) | (%) | (%) |
| 令和2年7月実績 | 電子回路基板  | 801 | 39,889 | 73.2 | 102.1 | 6,332 | 275,428 | 85.2 | 106.4 |
| 　 | ﾘｼﾞｯﾄﾞﾌﾟﾘﾝﾄ配線板 | 644 | 26,739 | 76.1 | 101.4 | 5,057 | 192,605 | 90.2 | 110.5 |
| 　 |  | 片面プリント配線板 | 101 | 508 | 70.3 | 71.3 | 761 | 4,116 | 82.9 | 82.4 |
| 　 |  | 両面プリント配線板 | 268 | 4,767 | 75.0 | 83.8 | 2,165 | 38,039 | 90.1 | 99.0 |
| 　 |  | 多層ﾌﾟﾘﾝﾄ配線板（4層) | 141 | 4,156 | 75.7 | 92.7 | 1,109 | 32,065 | 90.0 | 106.5 |
| 　 |  | 多層ﾌﾟﾘﾝﾄ配線板（6～8層） | 66 | 4,879 | 78.0 | 91.8 | 518 | 35,945 | 95.3 | 99.5 |
| 　 |  | 多層ﾌﾟﾘﾝﾄ配線板（10層以上） | 8 | 2,006 | 84.9 | 115.2 | 63 | 13,493 | 99.2 | 115.5 |
| 　 |  | ﾋﾞﾙﾄﾞｱｯﾌﾟ多層配線板 | 61 | 10,423 | 91.8 | 123.7 | 442 | 68,947 | 98.6 | 130.3 |
| 　 | ﾌﾚｷｼﾌﾞﾙﾌﾟﾘﾝﾄ配線板 | 102 | 2,204 | 58.4 | 65.8 | 879 | 15,472 | 66.4 | 72.1 |
| 　 |  | 片面ﾌﾚｷｼﾌﾞﾙ配線板 | 39 | 516 | 60.0 | 61.7 | 363 | 4,165 | 79.8 | 73.3 |
| 　 |  | 両面・多層ﾌﾚｷｼﾌﾞﾙ配線板 | 63 | 1,688 | 57.4 | 67.1 | 516 | 11,307 | 59.4 | 71.6 |
| 　 | ﾓｼﾞｭｰﾙ基板 | 55 | 10,946 | 74.7 | 117.2 | 397 | 67,351 | 78.6 | 106.7 |
| 　 |  | ﾘｼﾞｯﾄﾞ系ﾓｼﾞｭｰﾙ基板 | 34 | 10,477 | 92.6 | 123.4 | 226 | 63,439 | 92.2 | 109.5 |
| 　 | 　 | その他のﾓｼﾞｭｰﾙ基板 | 21 | 469 | 57.3 | 55.2 | 171 | 3,912 | 65.8 | 75.5 |
| 令和2年8月実績 | 電子回路基板  | 733 | 35,458 | 78.6 | 99.6 | 7,066 | 310,886 | 84.4 | 105.6 |
| 　 | ﾘｼﾞｯﾄﾞﾌﾟﾘﾝﾄ配線板 | 576 | 23,094 | 81.9 | 101.0 | 5,633 | 215,699 | 89.3 | 109.4 |
| 　 |  | 片面プリント配線板 | 100 | 554 | 88.8 | 85.1 | 861 | 4,670 | 83.6 | 82.7 |
| 　 |  | 両面プリント配線板 | 236 | 4,151 | 81.2 | 83.5 | 2,401 | 42,190 | 89.1 | 97.2 |
| 　 |  | 多層ﾌﾟﾘﾝﾄ配線板（4層) | 122 | 3,629 | 73.5 | 89.3 | 1,231 | 35,694 | 88.0 | 104.4 |
| 　 |  | 多層ﾌﾟﾘﾝﾄ配線板（6～8層） | 55 | 4,134 | 77.5 | 89.7 | 573 | 40,079 | 93.3 | 98.4 |
| 　 |  | 多層ﾌﾟﾘﾝﾄ配線板（10層以上） | 7 | 1,692 | 75.6 | 110.7 | 70 | 15,185 | 96.1 | 115.0 |
| 　 |  | ﾋﾞﾙﾄﾞｱｯﾌﾟ多層配線板 | 56 | 8,934 | 104.3 | 126.7 | 498 | 77,881 | 99.2 | 129.9 |
| 　 | ﾌﾚｷｼﾌﾞﾙﾌﾟﾘﾝﾄ配線板 | 101 | 1,934 | 65.4 | 63.3 | 980 | 17,406 | 66.3 | 71.0 |
| 　 |  | 片面ﾌﾚｷｼﾌﾞﾙ配線板 | 44 | 523 | 87.3 | 72.5 | 408 | 4,688 | 80.5 | 73.2 |
| 　 |  | 両面・多層ﾌﾚｷｼﾌﾞﾙ配線板 | 57 | 1,411 | 54.7 | 60.5 | 572 | 12,718 | 58.9 | 70.2 |
| 　 | ﾓｼﾞｭｰﾙ基板 | 56 | 10,430 | 74.4 | 107.9 | 453 | 77,781 | 78.1 | 106.9 |
| 　 |  | ﾘｼﾞｯﾄﾞ系ﾓｼﾞｭｰﾙ基板 | 33 | 10,044 | 93.6 | 113.8 | 259 | 73,483 | 92.3 | 110.1 |
| 　 | 　 | その他のﾓｼﾞｭｰﾙ基板 | 23 | 386 | 57.1 | 46.0 | 193 | 4,298 | 64.7 | 71.3 |
| 令和2年9月実績 | 電子回路基板  | 879 | 40,948 | 86.6 | 107.4 | 7,945 | 351,834 | 84.7 | 105.8 |
| 　 | ﾘｼﾞｯﾄﾞﾌﾟﾘﾝﾄ配線板 | 696 | 27,997 | 90.1 | 106.6 | 6,329 | 243,696 | 89.4 | 109.1 |
| 　 |  | 片面プリント配線板 | 114 | 624 | 97.3 | 91.5 | 974 | 5,294 | 85.0 | 83.7 |
| 　 |  | 両面プリント配線板 | 300 | 4,890 | 89.8 | 88.7 | 2,701 | 47,080 | 89.2 | 96.2 |
| 　 |  | 多層ﾌﾟﾘﾝﾄ配線板（4層) | 141 | 4,159 | 82.4 | 92.6 | 1,373 | 39,853 | 87.4 | 103.0 |
| 　 |  | 多層ﾌﾟﾘﾝﾄ配線板（6～8層） | 64 | 5,052 | 81.3 | 89.1 | 636 | 45,131 | 91.9 | 97.3 |
| 　 |  | 多層ﾌﾟﾘﾝﾄ配線板（10層以上） | 9 | 2,311 | 77.4 | 111.0 | 79 | 17,496 | 93.6 | 114.4 |
| 　 |  | ﾋﾞﾙﾄﾞｱｯﾌﾟ多層配線板 | 69 | 10,961 | 113.2 | 140.2 | 566 | 88,842 | 100.7 | 131.1 |
| 　 | ﾌﾚｷｼﾌﾞﾙﾌﾟﾘﾝﾄ配線板 | 124 | 2,287 | 71.8 | 71.6 | 1,104 | 19,693 | 66.9 | 71.1 |
| 　 |  | 片面ﾌﾚｷｼﾌﾞﾙ配線板 | 54 | 613 | 83.0 | 74.2 | 462 | 5,301 | 80.8 | 73.3 |
| 　 |  | 両面・多層ﾌﾚｷｼﾌﾞﾙ配線板 | 70 | 1,674 | 64.9 | 70.7 | 642 | 14,392 | 59.5 | 70.3 |
| 　 | ﾓｼﾞｭｰﾙ基板 | 59 | 10,664 | 84.2 | 123.1 | 512 | 88,445 | 78.7 | 108.6 |
| 　 |  | ﾘｼﾞｯﾄﾞ系ﾓｼﾞｭｰﾙ基板 | 33 | 10,227 | 104.1 | 130.5 | 293 | 83,710 | 93.5 | 112.2 |
| 　 | 　 | その他のﾓｼﾞｭｰﾙ基板 | 26 | 437 | 67.8 | 52.8 | 219 | 4,735 | 65.0 | 69.1 |
| 令和2年10月実績 | 電子回路基板  | 960 | 45,142 | 89.3 | 117.8 | 8,905 | 396,976 | 85.1 | 107.0 |
| 　 | ﾘｼﾞｯﾄﾞﾌﾟﾘﾝﾄ配線板 | 761 | 29,511 | 92.6 | 114.1 | 7,090 | 273,207 | 89.7 | 109.6 |
| 　 |  | 片面プリント配線板 | 129 | 671 | 96.1 | 96.5 | 1,103 | 5,965 | 86.1 | 85.0 |
| 　 |  | 両面プリント配線板 | 325 | 5,236 | 91.2 | 90.1 | 3,026 | 52,316 | 89.4 | 95.6 |
| 　 |  | 多層ﾌﾟﾘﾝﾄ配線板（4層) | 156 | 4,400 | 85.1 | 92.0 | 1,529 | 44,253 | 87.2 | 101.8 |
| 　 |  | 多層ﾌﾟﾘﾝﾄ配線板（6～8層） | 72 | 5,209 | 94.0 | 99.3 | 708 | 50,340 | 92.1 | 97.5 |
| 　 |  | 多層ﾌﾟﾘﾝﾄ配線板（10層以上） | 8 | 1,911 | 81.8 | 104.9 | 87 | 19,407 | 92.4 | 113.4 |
| 　 |  | ﾋﾞﾙﾄﾞｱｯﾌﾟ多層配線板 | 71 | 12,084 | 114.9 | 161.2 | 637 | 100,926 | 102.1 | 134.1 |
| 　 | ﾌﾚｷｼﾌﾞﾙﾌﾟﾘﾝﾄ配線板 | 140 | 2,486 | 74.3 | 70.6 | 1,243 | 22,179 | 67.6 | 71.0 |
| 　 |  | 片面ﾌﾚｷｼﾌﾞﾙ配線板 | 62 | 623 | 94.0 | 77.6 | 524 | 5,924 | 82.2 | 73.8 |
| 　 |  | 両面・多層ﾌﾚｷｼﾌﾞﾙ配線板 | 77 | 1,863 | 63.6 | 68.6 | 719 | 16,255 | 59.9 | 70.1 |
| 　 | ﾓｼﾞｭｰﾙ基板 | 59 | 13,145 | 90.9 | 146.7 | 572 | 101,590 | 79.9 | 112.4 |
| 　 |  | ﾘｼﾞｯﾄﾞ系ﾓｼﾞｭｰﾙ基板 | 38 | 12,754 | 114.7 | 155.3 | 331 | 96,464 | 95.6 | 116.5 |
| 　 | 　 | その他のﾓｼﾞｭｰﾙ基板 | 21 | 391 | 66.4 | 52.1 | 241 | 5,126 | 65.1 | 67.4 |
| 令和2年11月実績 | 電子回路基板  | 957 | 44,946 | 95.4 | 122.5 | 9,862 | 441,922 | 86.0 | 108.4 |
| 　 | ﾘｼﾞｯﾄﾞﾌﾟﾘﾝﾄ配線板 | 764 | 29,774 | 98.9 | 120.6 | 7,854 | 302,981 | 90.5 | 110.6 |
| 　 |  | 片面プリント配線板 | 133 | 690 | 99.6 | 96.8 | 1,236 | 6,655 | 87.4 | 86.0 |
| 　 |  | 両面プリント配線板 | 323 | 5,174 | 94.0 | 92.7 | 3,349 | 57,490 | 89.8 | 95.3 |
| 　 |  | 多層ﾌﾟﾘﾝﾄ配線板（4層) | 160 | 4,657 | 100.6 | 110.4 | 1,689 | 48,910 | 88.3 | 102.6 |
| 　 |  | 多層ﾌﾟﾘﾝﾄ配線板（6～8層） | 66 | 4,808 | 94.0 | 100.9 | 773 | 55,148 | 92.3 | 97.7 |
| 　 |  | 多層ﾌﾟﾘﾝﾄ配線板（10層以上） | 8 | 2,032 | 118.0 | 129.7 | 95 | 21,439 | 94.1 | 114.8 |
| 　 |  | ﾋﾞﾙﾄﾞｱｯﾌﾟ多層配線板 | 74 | 12,413 | 124.5 | 158.3 | 711 | 113,339 | 104.1 | 136.4 |
| 　 | ﾌﾚｷｼﾌﾞﾙﾌﾟﾘﾝﾄ配線板 | 139 | 2,583 | 85.1 | 84.2 | 1,382 | 24,762 | 69.0 | 72.2 |
| 　 |  | 片面ﾌﾚｷｼﾌﾞﾙ配線板 | 64 | 697 | 119.6 | 98.2 | 589 | 6,621 | 85.1 | 75.7 |
| 　 |  | 両面・多層ﾌﾚｷｼﾌﾞﾙ配線板 | 74 | 1,886 | 68.2 | 80.1 | 794 | 18,141 | 60.6 | 71.0 |
| 　 | ﾓｼﾞｭｰﾙ基板 | 54 | 12,589 | 80.8 | 141.0 | 626 | 114,179 | 79.9 | 114.9 |
| 　 |  | ﾘｼﾞｯﾄﾞ系ﾓｼﾞｭｰﾙ基板 | 35 | 12,241 | 112.0 | 150.1 | 366 | 108,705 | 96.9 | 119.5 |
| 　 | 　 | その他のﾓｼﾞｭｰﾙ基板 | 19 | 348 | 53.2 | 45.1 | 260 | 5,474 | 64.1 | 65.4 |
| 令和2年12月実績 | 電子回路基板  | 928 | 44,945 | 95.4 | 123.9 | 10,790 | 486,867 | 86.8 | 109.7 |
|  | ﾘｼﾞｯﾄﾞﾌﾟﾘﾝﾄ配線板 | 743 | 30,461 | 97.9 | 124.7 | 8,597 | 333,442 | 91.1 | 111.8 |
|  | 片面プリント配線板 | 120 | 603 | 97.1 | 92.9 | 1,356 | 7,258 | 88.2 | 86.6 |
| 両面プリント配線板 | 321 | 5,496 | 93.1 | 96.1 | 3,670 | 62,986 | 90.1 | 95.4 |
| 多層ﾌﾟﾘﾝﾄ配線板（4層) | 156 | 4,447 | 98.0 | 103.0 | 1,845 | 53,357 | 89.0 | 102.6 |
| 多層ﾌﾟﾘﾝﾄ配線板（6～8層） | 67 | 5,222 | 95.6 | 104.9 | 840 | 60,370 | 92.5 | 98.3 |
| 多層ﾌﾟﾘﾝﾄ配線板（10層以上） | 8 | 2,117 | 107.8 | 133.2 | 103 | 23,556 | 95.1 | 116.2 |
| ﾋﾞﾙﾄﾞｱｯﾌﾟ多層配線板 | 71 | 12,576 | 131.1 | 175.4 | 782 | 125,915 | 106.1 | 139.5 |
| ﾌﾚｷｼﾌﾞﾙﾌﾟﾘﾝﾄ配線板 | 131 | 2,612 | 88.2 | 95.2 | 1,513 | 27,374 | 70.4 | 73.9 |
|  | 片面ﾌﾚｷｼﾌﾞﾙ配線板 | 58 | 653 | 110.9 | 102.0 | 647 | 7,274 | 86.9 | 77.5 |
| 両面・多層ﾌﾚｷｼﾌﾞﾙ配線板 | 73 | 1,959 | 75.7 | 93.2 | 866 | 20,100 | 61.6 | 72.7 |
| ﾓｼﾞｭｰﾙ基板 | 54 | 11,872 | 82.1 | 130.5 | 680 | 126,051 | 80.1 | 116.2 |
|  | ﾘｼﾞｯﾄﾞ系ﾓｼﾞｭｰﾙ基板 | 33 | 11,482 | 100.7 | 138.2 | 400 | 120,187 | 97.2 | 121.1 |
| その他のﾓｼﾞｭｰﾙ基板 | 20 | 390 | 62.9 | 49.3 | 280 | 5,864 | 64.0 | 64.0 |
| 令和3年1月実績 | 電子回路基板  | 901 | 42,365 | 94.5 | 120.6 | 901 | 42,365 | 94.5 | 120.6 |
|  | ﾘｼﾞｯﾄﾞﾌﾟﾘﾝﾄ配線板 | 724 | 28,695 | 97.3 | 115.6 | 724 | 28,695 | 97.3 | 115.6 |
|  | 片面プリント配線板 | 117 | 639 | 98.2 | 93.7 | 117 | 639 | 98.2 | 93.7 |
| 両面プリント配線板 | 304 | 5,264 | 91.7 | 95.3 | 304 | 5,264 | 91.7 | 95.3 |
| 多層ﾌﾟﾘﾝﾄ配線板（4層) | 157 | 4,285 | 103.5 | 100.7 | 157 | 4,285 | 103.5 | 100.7 |
| 多層ﾌﾟﾘﾝﾄ配線板（6～8層） | 66 | 4,681 | 85.1 | 89.6 | 66 | 4,681 | 85.1 | 89.6 |
| 多層ﾌﾟﾘﾝﾄ配線板（10層以上） | 9 | 1,960 | 118.8 | 127.0 | 9 | 1,960 | 118.8 | 127.0 |
| ﾋﾞﾙﾄﾞｱｯﾌﾟ多層配線板 | 71 | 11,866 | 125.2 | 156.0 | 71 | 11,866 | 125.2 | 156.0 |
| ﾌﾚｷｼﾌﾞﾙﾌﾟﾘﾝﾄ配線板 | 122 | 2,207 | 83.7 | 91.8 | 122 | 2,207 | 83.7 | 91.8 |
|  | 片面ﾌﾚｷｼﾌﾞﾙ配線板 | 56 | 688 | 98.6 | 97.6 | 56 | 688 | 98.6 | 97.6 |
| 両面・多層ﾌﾚｷｼﾌﾞﾙ配線板 | 66 | 1,519 | 74.3 | 89.4 | 66 | 1,519 | 74.3 | 89.4 |
| ﾓｼﾞｭｰﾙ基板 | 55 | 11,463 | 86.4 | 145.1 | 55 | 11,463 | 86.4 | 145.1 |
|  | ﾘｼﾞｯﾄﾞ系ﾓｼﾞｭｰﾙ基板 | 32 | 11,074 | 107.5 | 155.4 | 32 | 11,074 | 107.5 | 155.4 |
| その他のﾓｼﾞｭｰﾙ基板 | 23 | 389 | 67.6 | 50.3 | 23 | 389 | 67.6 | 50.3 |
| (出所：経済産業省「機械統計月報」) |  |  | (2021/1/16 発表 / 2021/1/16 JPCA作成) |
|  |  |  |  |

**[ 5 ]　　経済産業省他省庁からのお知らせ**

**【周知依頼】高濃度ポリ塩化ビフェニル廃棄物等の発見事例の提供について**

2021年3月9日着信

関係団体　御中

平素よりお世話になっております。経済産業省金属課　奥崎です。

　この度は、高濃度ポリ塩化ビフェニル廃棄物等について、ご連絡させていただくとともに、会員企業様にご周知いただけますと幸いです。
　高濃度ポリ塩化ビフェニル廃棄物（以下「高濃度PCB廃棄物」という。）については、国が全額出資した特殊会社である中間貯蔵・環境安全事業株式会社（以下「JESCO」という。）を活用し、地元の理解と協力の下、全国5か所の処理施設を活用して処理が行われているところです。ポリ塩化ビフェニル廃棄物の適正な処理の推進に関する特別措置法（平成13年法律第65号）においては、JESCOの処理施設ごとに定める計画的処理完了期限の１年前を処分期間の末日として規定しています。北九州事業地域の変圧器、コンデンサー等については平成31年３月末日までに処理が完了しており、今後は大阪事業地域の変圧器、コンデンサー等及び北九州・大阪・豊田事業地域の安定器、汚染物等が令和３年３月末に処分期間末を迎えるなど、他の事業地域においても順次処分期間が到来することとなります。

　今回、これまで各都道府県・各政令市において行われてきた管内における未処理の高濃度PCB廃棄物等を網羅的に把握するための掘り起こし調査における、変圧器、コンデンサー、安定器等のPCB廃棄物の主な発見事例について整理を行うとともに、北九州事業地域において上記の処理完了後に発見され、継続保管となっている事例についても主なものについて整理を行いました（別添）。

　つきましては、会員企業様に対し、別添も参照の上、**自ら管理する施設において、高濃度PCB廃棄物の保管等をしていないかあらためて確認いただくとともに、保管等している場合は、確実かつ早期にJESCOに処分委託手続き等を行っていただくことを周知徹底していただくようお願い申し上げます**。

＜参照先＞
○ ポリ塩化ビフェニル（PCB）使用製品及びPCB廃棄物の期限内処理に向けて（パンフレット）
　　<http://pcb-soukishori.env.go.jp/download/pdf/full9.pdf>
○ ポリ塩化ビフェニル（PCB）早期処理情報サイト（環境省ホームページ）
　　<http://pcb-soukishori.env.go.jp/>
○ 中間貯蔵・環境安全事業株式会社（JESCO）ホームページ
　　<http://www.jesconet.co.jp/>

＜問い合わせ先＞
○ PCB特別措置法又は電気事業法に基づく手続き等に関する問い合わせ先
　　参照先のパンフレット12 ページに記載
○ JESCOへのPCB 廃棄物の登録、委託契約等に関する問い合わせ先
　　JESCO 登録担当 Tel：03-5765-1935
○ 本事務連絡に関する問合わせ先
　　経済産業省産業技術環境局環境管理推進室

担当：酒井 sakai-mami@meti.go.jp
増田 masuda-risa@meti.go.jp
Tel：03-3501-4665
====================
経済産業省 製造産業局　金属課
総括係員　奥崎　雄貴

〒100-8901 東京都千代田区霞が関1-3-1
Tel：03-3501-1512　音声案内のあとPCフォン：1822422（個人直通）
　 ：03-3501-1926（金属課直通）
Fax：03-3501-0195
Mail : okuzaki-yuki@meti.go.jp
====================

**【周知依頼】新型コロナウイルス変異株流行国・地域への新たな指定等について**

2021年3月29日着信

関係団体御中

お世話になっております。経産省 入江でございます。標記の補助金に関するご連絡です。

ポストコロナ・ウィズコロナ時代の経済社会の変化に対応するための、新分野展開や業態転換、事業・業種転換等の取組事業再編又はこれらの取組を通じた規模の拡大等を目指す企業・団体等の新たな挑戦を支援いたします！
　当省HPに制度概要等、公表されておりますので、ご関心に応じてご覧ください。
【事業再構築補助金】
　　<https://www.meti.go.jp/covid-19/jigyo_saikoutiku/index.html>
　貴会におかれましては、会員企業さまへの周知にご協力いただけますと幸いでございます。よろしくお願いいたします。

※お電話は次の番号にお願いします！（個人直通）
【03-3501-1512（自動音声の後18-50692）】
（私用iPhoneに繋がるので、緊急時もこちらにおかけください。）
＊--------------------------------＊
　経済産業省　製造産業局　金属課
　係員（伸銅・電線・シリコン・表面処理業界担当）
　入江　春乃 <IRIE Haruno>
　〒100-8901東京都千代田区霞が関1-3-1
　TEL：03-3501-1926（金属課 直通）
　FAX：03-3501-0195
　E-mail：[irie-haruno@meti.go.jp](irie-haruno%40meti.go.jp)
＊--------------------------------＊

**【御報告】税法等の議了につきまして（経営強化税制の延長）**

2021年3月30日着信

工業会等ご担当各位

いつもお世話になっております。中小企業庁財務課の大町と申します。

平素より、工業会等の皆様におかれましては、中小企業経営強化税制における生産性向上設備（A類型）の証明書発行業務にご協力いただきましてありがとうございます。

先日ご連絡させていただいた、税制改正大綱で決定された経営強化税制の延長につきまして、２６日に税法の審議が終了し、可決となりましたので、正式に決定されました。

HPについては順次更新を行っておりますが、A類型に関連する様式については変更ございません。

引き続き何卒宜しくお願いいたします。

【参考】

令和３年度税制改正大綱

<https://jimin.jp-east-2.storage.api.nifcloud.com/pdf/news/policy/200955_1.pdf#page=73>

69ページ目に中小企業経営強化税制の延長について記載あり。

(4)中小企業者等が特定経営力向上設備等を取得した場合の特別償却又は税額控除制度（中小企業経営強化税制）について、関係法令の改正を前提に特定経営力向上設備等の対象に計画終了年度に修正ＲＯＡ又は有形固定資産回転率が一定以上上昇する経営力向上計画（経営資源集約化措置（仮称）が記載されたものに限る。）を実施するために必要不可欠な設備を加えた上、その適用期限を２年延長する（所得税についても同様とする。）。

＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊

経済産業省　中小企業庁

事業環境部　財務課　税制係長

大町　徹也

〒100-8901　東京都千代田区霞が関1-3-1

TEL:03-3501-1512(内線：77454)　※取次業務縮減のためなるべくこちらにご連絡ください

課室直通　03-3501-5803

FAX:03-3501-6868

＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊

**【周知依頼】（送付）2022年度卒業・修了予定者等の就職・採用活動に関する要請について**

2021年3月30日着信

関係団体　御中

平素より御世話になっております。経済産業省金属課　奥崎です。

この度は、今般、政府（内閣官房、文部科学省、厚生労働省、経済産業省）において、就職・採用活動開始時期の遵守、学業への配慮、個人情報の不適切な取扱いの防止やセクシュアルハラスメント等の防止の徹底などについて、企業等の皆様にご理解とご協力をお願い致します。「2022年度卒業・修了予定者等の就職・採用活動に関する要請について」をとりまとめており、団体の皆様におかれましては、会員企業様への周知徹底をいただけますと幸いです。

【送付資料】

「2022年度卒業・修了予定者等の就職・採用活動に関する要請について」

【要請文書の電子データ】

「2022年度卒業・修了予定者等の就職・採用活動に関する要請について」は、下記URLに掲載しています。

内閣官房HP

<https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/shushoku_katsudou_yousei/2022nendosotu/index.html>

====================
経済産業省 製造産業局　金属課
総括係員 奥崎　雄貴

〒100-8901 東京都千代田区霞が関1-3-1
Tel：03-3501-1512
音声案内のあとPCフォン：1822422（個人直通）
音声案内のあとスマホ内線：1854457（個人直通）
　 ：03-3501-1926（金属課直通）
Fax：03-3501-0195

Mail : [okuzaki-yuki@meti.go.jp](okuzaki-yuki%40meti.go.jp)
====================

**【周知依頼】東京2020オリンピック・パラリンピック競技大会期間中の物流に係るご協力のお願い**

2021年3月30日着信

関係団体　御中

平素よりお世話になっております。経済産業省金属課　奥崎です。

この度は、東京2020オリンピック・パラリンピック競技大会期間中の物流について、ご協力をお願いさせていただくとともに、会員企業様へご周知いただけますと幸いです。

東京都等では、東京2020オリンピック・パラリンピック競技大会期間中の交通対策として、大会開催時の交通量の抑制や分散、平準化を行う取組を推進する「2020TDM推進プロジェクト」を実施しています。

TDM推進プロジェクトから大会に向けた物流効率化を本格化させるため、別添の取組につき、ご協力をお願いいたします。

昨年度（2019年11月）にも同様にお願いの文書を発出させていただきましたが、道路全体で既に例年並みの交通量に回復していることや、大会期間中、選手関係者は車両を使い移動すること、平年を上回る混雑が発生することが想定されるため、改めてご協力のお願いをさせていただくものです。

つきましては、別添に関しまして、会員企業様に御周知頂けますと幸いです。

TDM推進プロジェクトに関しましては、以下のウェブサイトで情報発信を行っております。

<https://2020tdm.tokyo/index.html>

どうぞよろしくお願いいたします。

====================

経済産業省 製造産業局　金属課

総括係員　奥崎　雄貴

〒100-8901 東京都千代田区霞が関1-3-1

Tel：03-3501-1512

音声案内のあとPCフォン：1822422（個人直通）

音声案内のあとスマホ内線：1854457（個人直通）

　 ：03-3501-1926（金属課直通）

Fax：03-3501-0195

Mail : [okuzaki-yuki@meti.go.jp](okuzaki-yuki%40meti.go.jp)

====================

**[ 6 ]　関連団体からのご連絡**

**◇　電子機器トータルソリューション展 2021　　主催： 一般社団法人日本電子回路工業会（JPCA）**

 <https://www.jpcashow.com/show2021/index.html>

日　時 2021 年 5 月 26 日（水）～28 日（金）

会　場 東京ビッグサイト青海展示棟　＋　Webセミナー

目　的 あらゆる電子・情報通信・制御機器に使用される電子回路・実装技術や、用途の広がりを見せるセンサー・E-Textile（ウェアラブル技術）等の新しいコンテンツとソリューション等の展示を加え、技術情報の提供・提案をはかり、併せて電子回路業界及び関連業界全体の発展に寄与する。

入場料 1,000円（税込）　※WEB登録者は無料

 **[ 7 ]　 機材工事務局からのお知らせ**

**◇　ホームページは、セキュリティー強化のため常時SSL化しました。**

http://kizaikou.or.jp**⇒**<https://kizaikou.or.jp>

**『　機材工　今後の行事開催予定　案内　』**

**2021年度（　令和3年度　）　------------------------------------------------------**

2021年6月　4日（金）**定時総会（会場未定）**

＜機材工誌春季号掲載予定の記事より＞

「　2021年度 定時総会開催と懇親会中止　」

一般社団法人 日本表面処理機材工業会

会長　後 藤 邦 之

拝啓　時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

さて、一般社団法人日本表面処理機材工業会の2021年度定時総会は、新型コロナウイルスの感染拡大に歯止めがかからない状況を受けて、総会への出席人数を縮小して開催し、総会後の懇親会は中止することとしました。会員の皆様にはご理解いただきご協力をお願いいたします。

新型コロナウイルス感染対策として、人と人の接触の機会を通常よりも70～80％減らすことが必要とされています。この趣旨にしたがい、皆様の総会へのご意見は議決権行使書によって反映させていただくこととし、総会への出席は極力控えていただきます。なお、総会の状況を確認いただくために、ライブ配信を予定しています。

総会の招集通知の発送は5月中旬を予定しています。開催日は6月4日（金）と決定しておりますが、開催地および議案に関しては、5月中旬の招集通知をもってご案内させていただく予定です。

大変厳しい状況が続いております。感染症の一刻も早い終息のために当会としても微力ながら協力していく考えです。皆様におかれましては健康に一層留意し過ごされるようお願い申し上げます。

敬具

　　　　　　　　　　記

開催日時： 2020年6月4日（金）

開催場所： 未定

議案（予定）：

 第1号議案　2020年度事業報告および2020年度決算報告の承認

 第2号議案　2021年度事業計画および2021年度予算の承認

 第3号議案　新役員の選任

以上