

2022年度 事業報告書

I. 概 括

今年度はオミクロン株によるコロナウィルス感染拡大、ロシアによるウクライナ侵攻、大幅な円安基調、資源価格の高騰を受けて景気が後退し、先行き不透明感が漂った。一方、工作機械、ロボット、エネルギー関連の需要は昨年度から引き続き高く推移し、当会が関連する歯車関連事業においても、業種業態によって明暗が大きく分かれた。

年度後半には、感染対策を徹底した上で対面による事業活動が徐々に行えるようになり、少しずつではあるが平常に戻りつつある。

昨年度は感染の急拡大によって直前に中止せざるをえなかった賀詞交歓会も対面で実施することができ、久しぶりに多くの会員が集い、懇親を深めることができた。

ギヤカレッジは、昨年同様に全面オンラインによる講義となった。現場実習、トラブルシューティングの無いカリキュラムとなったが、修了式後には対面による懇親会を行うことができた。受講生には今後もギヤカレッジフォローアップ研修会をはじめとする当会の事業に積極的に参加し、ステップアップを目指してもらいたい。

独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構の委託による「歯車製造業高齢者雇用推進ガイドライン」策定に向けた事業活動を完結することができた。12月には成果報告としてパネルディスカッション形式による高齢者雇用普及セミナーを実施し、広く会員にご視聴頂けるようにYouTubeによる配信も行った。

ISO国際会議に出席する委員の若返りをはかるべく複数委員の派遣を長く検討していたが、当会の財源のみでは厳しいことから、かねてよりJKA補助事業の申請に取り組んでおり、今年度これが受理された。コロナ禍でISO国際会議もオンラインで開催されてきたが、今後は対面に戻ることから、タイミングよく、これまで以上に積極的に関与していくことができる。

平成28年度にスタートしたJGMATE事業においては、「金属性状評価装置」の売却について公正な手続きを経て譲渡先を決定することができ、本プロジェクトを完了することができた。

他の事業についても、コロナ禍ではあったが充実した内容の活動を行うことができた。

II. 実施事業

1. 経営力強化事業

1.1 経営研修会

技術・人材開発、教育、経営管理等の実例に基づいた研修会を全国各地にて年3回、オンラインでの講演会を年2回開催した。経営力・技術力の強化を目的とし、研修会を通して経営・技術上の有益な情報・知識を習得し、事業発展に生かした。また、会員同士の交流を深め、新たなビジネスチャンスを広げることに寄与した。

1.2 人材育成・教育

1.2.1 JGMA ギヤカレッジの開講

2022年5月27日(金)、新型コロナウイルス感染拡大を防ぐため、従来の「マスターコース」「プロフェッショナルコース」の座学のみをオンライン講義という形で開講した。

1.2.2 ギヤカレッジフォローアップ研修会

ギヤカレッジ修了生を対象に、幅広い技術交流並びに共通する技術的諸問題の解決等、企業間を越えた新たな連携・協力体制の構築を支援する目的で2016年度に新規事業として立ち上げた研修会も本年度分を加え累計12回の開催となった。本年度は研修会を2回開催した。

2. 規格・標準化事業

2.1 国際標準化「ISO/TC60（歯車）国際規格」への対応

歯車及び歯車装置関係の国際規格の制定改定にあたっては、当会は日本を代表する唯一の機関として、経済産業省産業技術環境局より国際規格原案の作成委託を受けている。

欧米ではコロナ感染も下火となり、一部国際会議が対面に変更されたが、日本の感染状況は最悪の状態となっていたため、対面での出席要請は行わなかった。Web会議については標準化委員会が中心となり、大学教授、学識経験者、業界関係者の委員及びオブザーバーにオンラインで出席頂き、日本の意見を反映しつつ国際規格の作成、改訂に参画した。

また、国際規格の制定改定を進めるための段階的審議「CD/DIS」投票、定期見直し等各種投票に積極的に参加し、国際協調に努めた。

2.2 標準化委員会の開催

標準化委員会の若返りを計るため、本年度より新たな委員として法政大学准教授相原建人様に就任頂いた。

本年度は、3回の委員会をハイブリッド(対面及びオンライン)会議方式で開催し、定例のISO

会議出席報告、ISO投票報告の他、来年度以降対面での会議が予想されるISO国際会議への出席委員の一極集中化防止及び若返りを計るための複数人委員の派遣に関するJKA補助申請の状況報告等を行った。

2.3 JKA「2023年度歯車の国際競争力に資する標準化推進補助事業」申請

ISO国際会議出席委員の若返り、一極集中化防止を図るため若手技術者育成が喫緊の課題となっていた。対策としては会議への複数人派遣による若手技術者の育成が有効だが、歯車工業会の財源では厳しいためJKA補助申請について2021年度より審議を重ねてきた。申請についての審議も煮詰まった9月、JKA補助事業申請について理事会に提案・審議頂き、賛成多数により承認頂いた。理事会での承認を受け、9月に関係書類をJKAに提出、受理された。

3月末に審査結果の連絡があり、申請は承認された。正式な決定通知は4月に発送され、補助事業実施に当たっての書類提出及び事業を開始する。

JKA補助の概要は下記の通り。

JKA 補助申請の概要

補助事業名：2023年度歯車の国際競争力に資する標準化推進補助事業

補助地金対象経費総額：8,740,140円

補助金交付要望額：6,552,000円

(JKA補助：3/4、歯車工業会：1/4、2,188,140円)

複数年申請：3ヶ年

初年度実施期間：2023年4月1日～2024年3月31日

3. 技術及び研究開発事業

3.1 若手経営者研究会

歯車製造分野における高齢化とそれに伴う後継者への伝承のため、次世代を対象として歯車の基礎、技術教育および経営を重点に支援を行った。本年度は研究会を3回実施した。

また、産学連携強化に向けた施策として大学教授によるハイブリッド講演会を2回開催した。

3.2 中堅技術者向け基礎技術教育

中堅技術者の教育訓練を目的に大学教授、業界の第一線技術者より講師を選定し、目的に添った演題を設定して日本機械学会と協賛で3回開催した。

3.3 JGMATE（金属性状評価法）

「歯車用鉄鋼材料の適正且つ効率的な評価手法の開発」

平成28年度にスタートした本事業は、国際競争力を高める強力な武器とすることを目的に、

機械装置の性能を支える歯車用鉄鋼材料の品質を効率的に且つ適正に評価できる新開発の検査装置を基に、実使用鋼材のフィールドでの有用性を担保・確立するための新評価法確立と将来の新JIS規格原案作成をめざし活動を行ってきたが、測定データが集まらず規格化は難しい状況にある。

本装置を有効利用頂くため、JKA管理期間短縮の確認を行った上で、理事会に「金属性状評価装置」売却による資産除却提案を行い、賛成多数により承認を得た。これを受け、会員企業様に売却譲渡提案メールを配信、複数の企業様よりお話を頂き、この度譲渡先が決定した。

平成28年度より7年間本事業を進めてきたが、装置メーカーの事業撤退他が有り、当初の目的であったJIS規格化には残念ながら至らなかった。評価法に関してはJIS規格の前段階であるJGMA規格として発行され、新たな鋼材の品質評価法として後世に残るものと思われる。譲渡決定により本JGMATEプロジェクトは今年度をもちまして終了させていただきます。事業推進に種々ご協力賜りました会員企業の皆様に深謝致します。有り難うございました。

4. その他

4.1 生産性向上設備投資促進

産業競争力強化法（平成25年法律第98号）の規定に基づく先端設備に該当する旨の証明書を発行する団体として、引き続き、証明書発行サービス等の事業を実施した。

4.2 広報委員会

4.2.1 歯車関連製品に関する生産、流通等の調査

会員企業並びに歯車産業界における歯車関連製品の生産動向並びに需要先別調査を継続して行い、業界動向把握、データ解析のうえ会員企業に提供した。

4.2.2 広報・PR事業

業界の発展に寄与するため、会員企業宛の電子メールに留まらず、ホームページ、機関紙、新聞広告等を活用し、より早い情報を会員はもとより、会員以外、学術教育研究機関等にも広く提供し、工業会活動の「見える化」を推進した。

4.2.3 機関誌の発行並びにホームページの充実

機関誌「JGMA News」（季刊・年2回）を発行し、歯車産業に関する各種最新情報及び話題、関連業界の動向、経済産業省の各種施策、工業会活動報告等を広く情報提供した。また、会員情報や書籍販売の最新情報をホームページにて提供した。

4.3 総務委員会

4.3.1 各種団体保険の加入促進

当会にて従来から制度化している「団体PL保険」並びに「団体生命保険」について、さらに多くの会員企業に有効的に活用していただくため、加入促進活動を行った。

4.3.2 規程の制定及び改定

本年度は、定款の改定、規程の改定4件（会費・入会金規程、委員会規程、謝金の支払い運用規程、旅費・交通費支払い運用規程）を行った。

4.3.3 歯車製造業高齢者雇用推進事業

当団体の会員企業人事担当者や高齢者本人を対象として、実態調査を行い、歯車製造業における高齢者雇用の留意点や好事例を産業別高齢者雇用推進ガイドラインとしてとりまとめ、高齢者雇用の更なる促進を図ることを目的とし発足した。今年度は、昨年引き続きヒアリングを実施、ガイドラインの報告会を対面で実施すると共に、報告会の内容を全会員向けにYouTubeを作成し配信した。また、1年間の活動報告を纏めた事業報告書を作成し配布した。

Ⅲ. 研修会・会議等の開催

1. 通常総会

[第65回通常総会]

開催日：2022年5月20日（金）

場 所：ザ・プリンス パークタワー東京「きんもくせい」

議 案：第1号議案 2021年度事業報告(案)の承認について

第2号議案 2021年度決算書(案)の承認について

第3号議案 2022年度事業計画(案)の承認について

第4号議案 2022年度収支予算書(案)の承認について

第5号議案 任期満了に伴う役員改選の件

第6号議案 定款変更の件

第7号議案 入会金規程及び会費規程の件

2. 理事会

[第1回理事会]

開催日：2022年4月15日（金）

場 所：機械振興会館及びオンライン会議

出席者：植田会長はじめ理事21名、監事2名、オブザーバー1名、事務局2名 計27名

来 賓：経済産業省 製造産業局 産業機械課 課長補佐 横山 博之様

審議事項：1) 令和3年度事業報告・決算報告の件

2) 役員交代等について

3) 定款変更の件

4) 入会金規程及び会費規程の件

5) 新規入会承認の件

報告事項：1) 景況報告

[第2回理事会]

開催日：2022年5月20日（金）

場 所：ザ・プリンス パークタワー東京「きんもくせい」

出席者：植田会長はじめ理事16名、監事2名、事務局1名 計19名

来 賓：経済産業省 製造産業局 産業機械課 課長補佐 横山 博之様

経済産業省 製造産業局 産業機械課 係長 宮下 晃一様

審議事項：1) 役員改選に伴う役付役員選任について

[第3回理事会]

開催日：2022年7月8日（金）

場 所：機械振興会館及びオンライン会議

出席者：植田会長はじめ 理事 18 名、監事 1 名、来賓 2 名、事務局 2 名 計 23 名

来 賓：経済産業省 製造産業局 産業機械課 課長補佐 横山 博之様

経済産業省 製造産業局 産業機械課 係長 宮下 晃一様

審議事項：1) 2022 年度日本歯車工業会の事業方針及び組織体制

2) 各委員会の事業計画策定

報告事項：1) 産業別高齢者雇用推進事業の件

2) 鋼材硬度測定評価サービスのご案内

3) 景況報告

[第4回理事会]

開催日：2022年9月16日（金）

場 所：機械振興会館及びオンライン会議

出席者：植田会長はじめ 理事 19 名、監事 2 名、事務局 2 名 計 23 名

来 賓：経済産業省 製造産業局 産業機械課 課長補佐 横山 博之様

経済産業省 製造産業局 産業機械課 係長 宮下晃一様

審議事項：1) 会費・入会金規程改定の件

2) ISO国際会議標準化推進に関する2023年度JKA補助申請について

報告事項：1) 委員会活動報告並びに今後の予定

2) 景況報告

[第5回理事会]

開催日：2022年12月9日（金）

場 所：TKP 品川カンファレンスセンター

出席者：植田会長はじめ 理事 17 名、監事 2 名、事務局 2 名 計 21 名

来 賓：経済産業省 製造産業局 産業機械課 課長補佐 横山 博之様

オブザーバー：神崎高級工機製作所 常務取締役 飯田 勝様

審議事項：1) 委員会規程改定の件

2) 「多点高度硬度評価装置」売却による資産除却についての提案

3) 新規入会承認の件

協議事項：1) 2023 年度年間計画の件

報告事項：1) 委員会活動報告並びに今後の予定

2) 景況報告

[第6回理事会]

開催日：2023年3月17日（金）

場 所：機械振興会館及びオンライン会議

出席者：植田会長はじめ 理事 21名、オブザーバー2名、事務局1名 計24名

来 賓：経済産業省 製造産業局 産業機械課 課長補佐 横山 博之様

経済産業省 製造産業局 産業機械課 係長 宮下晃一様

審議事項：1) 2023年度事業計画・収支予算書の件

2) 新規入会承認について

報告事項：1) 2022年度各委員会実績

2) 2023年度の事業スケジュール

3. 常務理事会

[第1回常務理事会]

開催日：2022年4月15日（金）

場 所：機械振興会館及びオンライン会議

出席者：植田会長はじめ副会長2名、常務理事4名、事務局1名 計8名

議 題：1) 令和3年度事業報告・決算報告の件

2) 役員交代等について

3) 定款変更の件

4) 入会金規程及び会費規程の件

5) 新規入会承認の件

[第2回常務理事会]

開催日：2022年7月8日（金）

場 所：機械振興会館及びオンライン会議

出席者：植田会長はじめ副会長2名、委員長4名、事務局1名 計8名

議 題：1) 各委員会の事業計画策定について

[第3回常務理事会]

開催日：2022年9月16日（金）

場 所：機械振興会館及びオンライン会議

出席者：植田会長はじめ副会長2名、委員長4名、事務局1名 計8名

議 題：1) 会費・入会金規程改定の件

2) ISO国際会議標準化推進に関する2023年度JKA補助申請について

[第4回常務理事会]

開催日：2022年12月9日（金）

場 所：TKP 品川カンファレンスセンター

出席者：植田会長はじめ副会長2名、委員長4名、事務局1名 計8名

議 題：1) 委員会規程改定について

2) 「多点高度硬度評価装置」売却による資産除却についての提案

3) 新規入会承認について

4) 年間スケジュールについて

5) 2023年度の海外研修について

[第5回常務理事会]

開催日：2023年2月17日（金）

場 所：機械振興会館及びオンライン会議

出席者：植田会長、副会長および委員長4名、事務局1名 計6名

議 題：1) 2023年理事・監事及び体制について

2) 海外視察について

[第6回常務理事会]

開催日：2023年3月17日（金）

場 所：機械振興会館

出席者：植田会長はじめ副会長1名、委員長4名、事務局1名 計7名

議 題：1) 入会申込書の書式変更について

2) JGMA マッチングアプリ企画

3) 海外視察について

4. 経営研修委員会

[第43回経営研修会]

開催日：2022年5月24日（火）

場 所：機械振興会館 6階 6D-4 およびオンライン会議

演 題：もの補助申請書（事業計画書）の書き方のご紹介

講演者：長島 智様

参加者：15名

[第44回経営研修会]

開催日：2022年8月26日（金）

場 所：日本電産マシンツール様

演 題：「EV用高精度歯車加工への取組紹介」

講演者：日本電産マシンツール株式会社 歯車機械システム事業統括付次長 柳瀬 吉言様

参加者 25名

[第45回経営研修会]

開催日：2022年10月21日（金）

場 所：DMG 森精機様

演 題：「5軸複合加工機による歯車加工」

講演者：DMG森精機 5軸コンペテンスセンタ長 加治 敏様

演 題：「レーザースキャナを用いた機上での歯面形状測定」

講演者：DMG 森精機 応用技術開発部長 神藤 健太様

参加者 30名

[第46回経営研修会]

開催日：2023年2月10日（金）

場 所：ヤマザキマザック様

内 容：工場見学、博物館見学

参加者 26名

[第47回経営研修会]

開催日：2023年3月14日（火）

場 所：オンライン

演 題：「最近のインド動向（経済概況、生活面も含む現状について）」

講演者：JETRO ベンガルール所員 夏見 祐奈様

参加者 24名

5. 海外調査・対応委員会

新型コロナウイルス感染症の影響で中止

6. ギヤカレッジ企画運営委員会

[第1回委員会]

開催日：2022年5月27日（金）

場 所：オンライン会議

出席者：田中委員長はじめ委員 計 11 名

- 議 題：1) 前回議事録の確認
2) 2022 年度 J GMA ギヤカレッジ企画・運営委員会名簿について
3) 2022 年度 J GMA ギヤカレッジの運営について
4) 2022 年度 J GMA ギヤカレッジ受講申込状況について

[第 2 回委員会]

開催日：2022 年 10 月 19 日(水)

場 所：オンライン会議

出席者：田中委員長はじめ委員 計 10 名

- 議 題：1) 前回議事録の確認
2) 2022 年度 J GMA ギヤカレッジ実施状況報告
3) 2023 年度 J GMA ギヤカレッジ今後の計画について

[第 3 回委員会]

開催日：2022年12月7日（水）

場 所：オンライン会議

出席者：田中委員長はじめ 計 11 名

- 議 題：1) 前回議事録の確認
2) 2022年度 J GMA ギヤカレッジ講演会・修了式実施について
3) 2023年度 J GMA ギヤカレッジ計画について

[第 4 回委員会]

開催日：2023年2月20日（月）

場 所：オンライン会議

出席者：田中委員長はじめ 計 10 名

- 議 題：1) 前回議事録の確認
2) 2022年度 J GMA ギヤカレッジについて
3) 2023年度 J GMA ギヤカレッジ計画について(受講者募集, 講義日程)

7. ギヤカレッジフォローアップ企画運営委員会

7.1 企画運営委員会

[第 1 回委員会]

開催日：2022年4月19日（火）

場 所：オンライン会議

出席者：加納委員長はじめ 計9名

議 題：1) 第10回ギヤカレッジフォローアップ研修会の反省

2) 次回フォローアップ研修会について

[第2回委員会]

開催日：2022年5月23日（月）

場 所：オンライン会議

出席者：加納委員長はじめ 計10名

議 題：1) 次回研修会内容、スケジュールについて

[第3回委員会]

開催日：2022年7月4日（月）

場 所：オンライン会議

出席者：加納委員長はじめ 計12名

議 題：1) 次回研修会内容、スケジュールについて

[第4回委員会]

開催日：2022年8月1日（月）

場 所：オンライン会議

出席者：加納委員長はじめ 計10名

議 題：1) 第11回研修会の開催方法について

[第5回委員会]

開催日：2022年10月26日（水）

場 所：オンライン会議

出席者：加納委員長はじめ 計10名

議 題：1) 第11回ギヤカレッジフォローアップ研修会の反省

2) 次回研修会内容、スケジュールについて

[第6回委員会]

開催日：2023年2月6日（月）

場 所：オンライン会議

出席者：加納委員長はじめ 計9名

議 題：1) 次回研修会内容、スケジュールについて

2) 研修生発表テーマについて

7.2 研修会

[第11回ギヤカレッジフォローアップ研修会]

開催日：2022年8月26日（金）
場 所：機械振興会館 6階 65会議室
参加者：21名
議 題：テーマ「歯車の高速化に関連する技術課題」
講 師：東京工業大学 名誉教授 北條 春夫様

[第12回ギヤカレッジフォローアップ研修会]

開催日：2023年3月3日（金）
場 所：機械振興会館
参加者：23名
議 題：テーマ「製品の高機能化に応える歯車の最新加工技術」
講 師：岡本工機株式会社 代表取締役社長 菊地 正人様

8. 技術・企画運営委員会

[第1回 若手経営者研究会]

開催日：2022年6月9日（木）
場 所：株式会社長岡歯車製作所
出席者：田口委員長はじめ 計12名
議 題：長岡歯車製作所様自社の方向性、経営方針について
事業戦略協議

[第2回 若手経営者研究会]

開催日：2022年9月2日（金）
場 所：機械振興会館及びオンライン
出席者：田口委員長はじめ 計21名
議 題：産学連携強化に向けた講演会
「アツという間の40年 ～ 浅学非才の奮闘記 ～」
京都工芸繊維大学 名誉教授 森脇 一郎様

[第3回 若手経営者研究会]

開催日：2022年10月24日（月）
場 所：株式会社ナゴヤギア

出席者：田口委員長はじめ 計 10 名

議 題：ナゴヤギア様視察、事業戦略協議について

[第 4 回 若手経営者研究会]

開催日：2023 年 1 月 31 日 (火)

場 所：機械振興会館及びオンライン

出席者：田口委員長はじめ 計 30 名

議 題：法政大学における研究内容と成果の紹介

法政大学 理工学部機械工学科 准教授 相原 建人様

[第 5 回 若手経営者研究会]

開催日：2023 年 3 月 10 日 (金)

場 所：小原歯車工業株式会社、株式会社共和歯車製作所

出席者：田口委員長はじめ 計 12 名

議 題：小原歯車工業株式会社、株式会社共和歯車製作所様視察、事業戦略協議について

歯車技術基礎講座オンライン(協賛開催)

No. 21-116 講習会 歯車技術基礎講座 (日本機械学会との協賛)

開催日：2022 年 11 月 17 日 (木)

機械設計の基本講座オンライン(協賛開催)

No. 21-117 講習会 機構学の基礎から機械要素の選定・電子制御の基礎まで (日本機械学会との協賛)

開催日：2022 年 11 月 25 日 (金) ~26 日 (土)

第 21 回機素潤滑設計部門講演会オンライン(協賛開催)

No. 22-70 講演会 第 21 回機素潤滑設計部門講演会 (日本機械学会との協賛)

開催日：2022 年 12 月 5 日 (月) ~6 日 (火)

9. JGMATE 運営委員会

[第 1 回委員会]

開催日：2022 年 9 月 16 日 (金)

場 所：オンライン会議

出席者：池滝委員長はじめ 計 3 名

議 題：2018 年度製作金属性状評価装置の処置について

[第 2 回委員会]

開催日：2022 年 10 月 20 日(木)

場 所：オンライン会議

出席者：植田会長はじめ 計 5 名

議 題：2018 年度製作金属性状評価の装置の処置（管理期限の短縮他）について

[第 3 回委員会]

開催日：2022 年 11 月 14 日(月)

場 所：オンライン会議

出席者：植田会長はじめ 計 5 名

議 題：2018 年度製作金属性状評価装置の処置（JKA 問合せ回答を受けて）について

10. 標準化委員会

[第 1 回委員会]

開催日：2022 年 6 月 16 日(木)

場 所：ハイブリッド会議

- 議 題：1) ISO-web 会議報告
2) ISO 投票報告及び審議
3) その他：法政大学 相原建人新委員の紹介 他

[第 2 回委員会]

開催日：2022 年 10 月 25 日(火)

場 所：ハイブリッド会議

- 議 題：1) ISO 国際会議報告
2) TC60 投票報告
3) ISO 国際会議委員派遣 JKA 補助申請の状況報告
4) その他

[第 3 回委員会]

開催日：2023 年 2 月 15 日(水)

場 所：ハイブリッド会議

- 議 題：1) ISO 国際会議報告
2) TC60 投票報告

3) JKA 補助内容について

4) その他

1 1. 総務委員会

11.1 日本歯車工業会規定の制定・改定

場 所：機械振興会館及びオンライン会議

開催日：2022年10月5日(水)

出席者：植田会長はじめ 計3名

議 題：工業会の規程運用状況の見極め・見直し

11.2 歯車製造業高齢者雇用推進事業の実施

場 所：機械振興会館及びオンライン会議

開催日：2022年6月23日(木)、7月8日(金)、9月15日(木)、12月9日(金)

2023年1月31日(火)

出席者：植田会長はじめ 計13名

議 題：今年度事業計画、ガイドラインの作成、普及セミナーの実施、事業報告書の作成

[特別企画 初心者向け実用歯車講座]

開催日：2022年12月13日(火)

場 所：オンライン会議

出席者：計200名

議 題：初心者向け実用歯車講座 ～入門編・基本編～

小原歯車工業株式会社 代表取締役社長 小原 敏治様

1 2. 賀詞交歓会等の開催

開催日：2023年1月20日(金)

場 所：ザ・プリンスパークタワー東京「スカイバンケット」

出席者：会員 86名

来 賓：経済産業省 製造産業局 産業機械課 課長補佐 横山 博之様

経済産業省 製造産業局 産業機械課 部品・一般産業機械二係長 宮下 晃一様

IV. 会員動静

1. 2022 年度新入会員

入会年月日	会社名	代表者	所在地	備考
2022/4/15	株式会社 CMJ	村上 和也	神奈川県横浜市港北区新横浜 2 丁目 3 番 4 号 クレセントビル 3F	賛助会員
2022/12/9	華為技術日本株式会社	本瓦 成人	神奈川県横浜市神奈川区金港町 3-1	賛助会員
2023/3/17	株式会社つくば精工	奥田 雄二	茨城県かすみがうら市大和田 477-2	正会員
2023/3/17	日本パーカライジング株式会社	里見 多一	東京都中央区日本橋 1 丁目 15 番 1 号	賛助会員

2. 2022 年度退会会員

退会年月日	会社名	代表者	所在地	備考
2022/5/11	有限会社柴田製作所	佐野 勝俊	愛知県知多郡東浦町大字緒川字上家左川 100 番地 1	正会員
2022/6/15	株式会社ニッセイ	野崎 剛寿	愛知県安城市和泉町井ノ上 1-1	正会員
2022/7/1	株式会社安川製作所	森川 純	大阪府大阪市東成区大今里 1-16-20	正会員
2022/7/1	株式会社日本ジェット	竹内正治郎	兵庫県加西市北条町古坂 292	正会員
2022/9/30	株式会社オンド	名井伸一郎	広島県東広島市八本松飯田 1 丁目 1-1	正会員
2022/9/30	株式会社淀川歯車製作所	田淵 裕二	大阪府大阪市東成区東中本 3-22-19	正会員

3. 会員数の動向

	2021 年度末	新入会員数	退会員数	2022 年度末
正会員	87	1	6	82
賛助会員	31	3	0	34
合計	118 社	4 社	6 社	116 社

V. 会員名簿

(2023年3月31日現在)

株式会社浅野歯車工作所	共和歯車製作所	株式会社中村製作所
株式会社浅野歯車製作所	岐阜ギヤー工業株式会社	株式会社長岡歯車製作所
アヅミ株式会社	株式会社ギヤテック	永田鉄工株式会社
株式会社アベックス	株式会社日下歯車製作所	株式会社ナゴヤギア
アムテック有限会社	株式会社栗崎歯車製作所	株式会社ナミキツァーンラート
株式会社池田歯車製作所	グリーンソニアジア株式会社	鳴滝工業株式会社
磯上歯車工業株式会社	高周波熱錬株式会社	株式会社日伸歯車工業
有限会社伊藤歯車製作所	株式会社功晴精密	日本ギア工業株式会社
株式会社稲坂歯車製作所	神戸歯車株式会社	日本クリンゲルンベルグ株式会社
株式会社イワサテック	株式会社古賀歯車製作所	日本製鉄株式会社
株式会社植田鉄工所	小原歯車工業株式会社	日本電産マシントール株式会社
宇野歯車工業株式会社	坂西精機株式会社	日本パーカライジング株式会社
株式会社恵美須屋工具製作所	三輪工機株式会社	有限会社八龍歯車工作所
MHIハセック株式会社	品川重工株式会社	浜井産業株式会社
大久保歯車工業株式会社	株式会社島製作所	阪神動力機械株式会社
株式会社大阪減速機製作所	株式会社CMJ	株式会社ハーティス
株式会社大阪歯切工場	株式会社ジェイテクトギヤシステム	株式会社ハーモニック・ドライブ・システムズ
株式会社岡田歯車工作所	住友重機械ギヤボックス株式会社	パーカー加工株式会社
株式会社岡常歯車製作所	株式会社精密歯研工業所	株式会社日立ニコトランスミッション
岡本工機株式会社	清和鉄工株式会社	華為技術日本株式会社
株式会社小笠原プレジジョンラボラトリー	株式会社ソーシン	福山熱錬工業株式会社
尾崎ギヤー工業株式会社	滝沢歯車株式会社	株式会社フューチャアテック
株式会社小名木川ギヤー	竹田商事株式会社	株式会社寶角ギヤー
オリエンタルモーター株式会社	多摩冶金株式会社	株式会社前田精密製作所
オークマ株式会社	第一高周波工業株式会社	株式会社マキシコー
株式会社オージック	大和歯車製作株式会社	松本精機株式会社
株式会社オーネックス	株式会社つくば精工	株式会社三橋歯車製作所
株式会社カシフジ	株式会社椿本チエイン	株式会社宮川歯輪
カツミ工作所	TPR大阪精密機械株式会社	株式会社都精機
株式会社カワグチキカイ	DTR JAPAN 株式会社	名東歯車株式会社
株式会社川島製作所	DMG森精機株式会社	株式会社元久保工作所
株式会社神崎高級工機製作所	株式会社東京テクニカル	株式会社森歯車工作所
株式会社菊伊歯車	東陽建設工機株式会社	株式会社山崎歯車製作所
菊地歯車株式会社	東洋電機製造株式会社	ヤマザキマザック株式会社
北井産業株式会社	株式会社常磐	株式会社ユニテックギア
九州精密工業株式会社	株式会社ときわ歯車製作所	ライスハウアー株式会社
協育歯車工業株式会社	株式会社トヨフク	リープヘル・ジャパン株式会社
京都ダイヤモンド工業株式会社	株式会社TONEZ	レイボルド株式会社
株式会社京二	株式会社中西製作所	

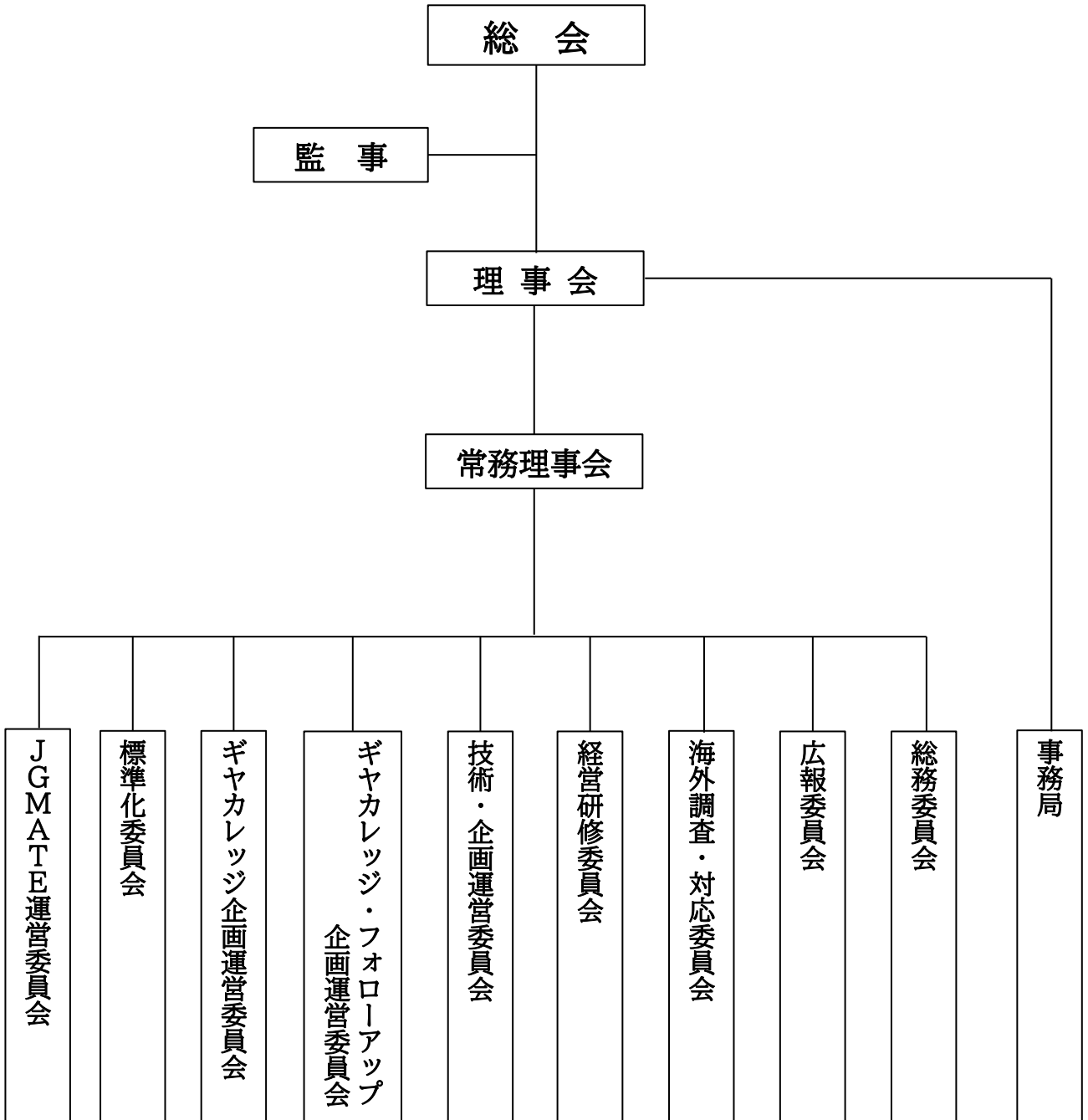
VI. 役員名簿

(2023年3月31日現在)

会長	植田昌克	株式会社植田鉄工所	代表取締役社長
副会長	菊地義典	菊地歯車株式会社	代表取締役社長
副会長	池滝重隆	株式会社ジェイテクトギヤシステム	フェロー
常務理事	辻勇	株式会社イワサテック	代表取締役社長
常務理事	田中文彦	株式会社オージック	代表取締役会長
常務理事	井田斉昭	協育歯車工業株式会社	代表取締役
常務理事	田口哲也	TPR大阪精密機械株式会社	代表取締役
常務理事	加納孝樹	株式会社長岡歯車製作所	代表取締役
理事	新村徳弥	大久保歯車工業株式会社	取締役
理事	菊地正人	岡本工機株式会社	代表取締役
理事	岩崎真和	株式会社小名木川ギヤー	常務取締役
理事	高橋丈助	株式会社カワグチキカイ	取締役社長
理事	喜多裕	株式会社神崎高級工機製作所	参与
理事	松波俊宣	岐阜ギヤー工業株式会社	会長
理事	萩原寛佳	株式会社共和歯車製作所	代表取締役社長
理事	小原敏治	小原歯車工業株式会社	代表取締役社長
理事	達俊彦	清和鐵工株式会社	代表取締役
理事	津井克巳	大和歯車製作株式会社	代表取締役社長
理事	大石敬一郎	株式会社中西製作所	代表取締役社長
理事	藤島忠康	株式会社ナゴヤギア	代表取締役社長
理事	片山正典	株式会社日立ニコトランスミッション	取締役社長
理事	寶角雅之	株式会社寶角ギヤー	代表取締役社長
理事	前川直人	株式会社マキシコー	営業部長
監事	宮西啓明	株式会社浅野歯車工作所	専務取締役
監事	矢都木力	株式会社都精機	相談役

VII. 組織図

(2023年3月31日現在)



VIII. 委員会名簿

(2023年3月31日現在)

常務理事会

会長	植田 昌克	株式会社植田鉄工所
副会長	菊地 義典	菊地歯車株式会社
副会長	池滝 重隆	株式会社ジェイテクトギヤシステム
標準化委員会	辻 勇	株式会社イワサテック
技術・企画運営委員会	田口 哲也	TPR 大阪精密機械株式会社
ギヤカレッジ企画運営委員会	田中 文彦	株式会社オージック
ギヤカレッジフォローアップ 企画運営委員会	加納 孝樹	株式会社長岡歯車製作所
広報、総務委員会	井田 斉昭	協育歯車工業株式会社
事務局長	本島 浩美	日本歯車工業会

JGMA ギヤカレッジ企画・運営委員会

委員長	田中 文彦	株式会社オージック
副委員長	北條 春夫	東京工業大学 名誉教授
副委員長	加納 孝樹	株式会社長岡歯車製作所
幹事	竹田 龍平	TPR 大阪精密機械株式会社
委員	草野 真司	株式会社ジェイテクトギヤシステム
委員	小原 吉広	小原歯車工業株式会社
委員	鈴木 淳一	大久保歯車工業株式会社
委員	松波 信之	岐阜ギヤ工業株式会社
委員	西岡 正朗	株式会社カシフジ
委員	能勢 喜博	日本電産マシンツール株式会社
委員	石丸 良平	久留米工業高等専門学校 教授
アドバイザー	久保 愛三	京都大学 名誉教授
事務局	林 洋二郎	日本歯車工業会

ギヤカレッジフォローアップ企画運営委員会

委員長	加納 孝樹	株式会社長岡歯車製作所
副委員長	北條 春夫	東京工業大学 名誉教授
会長	植田 昌克	株式会社植田鉄工所
委員	井上 徹夫	株式会社シマノ
委員	秋葉 智仁	株式会社神崎高級工機製作所
委員	河野 哲也	株式会社日立ニコトランスミッション
委員	萩原 寛佳	株式会社共和歯車製作所
委員	喜多 友哉	株式会社オージック
委員	牛久 了嘉	協育歯車工業株式会社
委員	寺村 好勝	オリエンタルモーター株式会社
事務局	伊川 布美子	日本歯車工業会

標準化委員会

委員長	辻 勇	株式会社イワサテック
顧問	北條 春夫	東京工業大学 名誉教授
顧問	森脇 一郎	京都工芸繊維大学 名誉教授
会長	植田 昌克	株式会社植田鉄工所

幹事	竹田 龍平	TPR 大阪精密機械株式会社
委員	中島 隆	有限会社ニューシャイン企画
委員	稲垣 輝昭	MHI ハセック株式会社
委員	中西 勉	宮崎大学 名誉教授
委員	近藤 余範	国立研究開発法人産業技術総合研究所
委員	川崎 一正	三条市立大学 教授
委員	相原 建人	法政大学 准教授
事務局	矢島 茂光	日本歯車工業会
事務局	武 敬	日本歯車工業会

技術・企画運営委員会

委員長	田口 哲也	TPR 大阪精密機械株式会社
顧問	植田 昌克	株式会社植田鉄工所
委員	大久保 利彦	大久保歯車工業株式会社
委員	田中 文彦	株式会社オージック
委員	岩崎 真和	株式会社小名木川ギヤー
委員	菊地原 栄治	株式会社菊伊歯車
委員	菊地 義典	菊地歯車株式会社
委員	井田 斉昭	協育歯車工業株式会社
委員	萩原 寛佳	株式会社共和歯車製作所
委員	加納 孝樹	株式会社長岡歯車製作所
委員	植草 大介	株式会社中西製作所
委員	藤島 忠康	株式会社ナゴヤギア
事務局	矢島 茂光	日本歯車工業会
事務局	武 敬	日本歯車工業会

歯車製造業高齢者雇用推進事業委員会

座長	内田 賢	東京学芸大学教育学部
推進委員	植田 昌克	株式会社植田鉄工所
推進委員	菊地 義典	菊地歯車株式会社
推進委員	池滝 重隆	株式会社ジェイテクトギヤシステム
推進委員	辻 勇	株式会社イワサテック
推進委員	田中 文彦	株式会社オージック
推進委員	加納 孝樹	株式会社長岡歯車製作所
推進委員	井田 斉昭	協育歯車工業株式会社
推進委員	田口 哲也	TPR 大阪精密機械株式会社
推進担当者	本島 浩美	日本歯車工業会 事務局
推進担当者	伊川 布美子	日本歯車工業会 事務局
推進担当者	矢島 茂光	日本歯車工業会 事務局
推進担当者	金高 和恵	日本歯車工業会 事務局