

JTA Journal

ジャーナル

August, 2015 (平成27年8月)

創刊号
No. 1

巻頭言



日本機械工具工業会 設立に際して

会長 本間 博夫

さる、6月3日の日本機械工具工業会設立総会におきまして、初代会長職を仰せつかりました。大変光栄に感じますとともに、その責任の重さに身の引き締まる思いです。不慣れな点も多々あるかと思いますが、是非とも皆様のお力添えをいただき、新しい会と会員の皆様の発展に努めてまいる所存ですので、ご指導・ご鞭撻のほど宜しくお願い申し上げます。

そして、超硬工具協会と日本工具工業会の統合にご尽力いただきました、経済産業省の皆様、両団体の理事ならびに会員の皆様には、改めてお礼申し上げます。

同床異夢という言葉がありますが、その反対の意味で異榻同夢(いとうどうむ)という言葉があります。これは場所や環境は違えども、同じ夢・目標を持つ者という意味です。まさに異榻同夢、同じ夢を持った2つの団体が、満を持して一つになるということは、非常に大きなインパクトがあります。設立以来67年の歴史の中で培ってきた両団体の力・財産を、新しい会のもとに結集・結束し、より大きなパワーとして、ものづくりの発展に貢献していかなければならないと思っています。

切削工具は産業のコメ、ものづくりの礎です。我われの商品は、日本ひいては世界のものづくりをリードする役割を担っています。そして、日本機械工具工業会の設立、今回の統合こそがその実現に向けた第一歩であり、統合の相乗効果によって、さらにスパイラルアップしていくことが求められています。

一方で、市場のグローバル化、海外大手の伸張、新興国メーカーのキャッチアップ、さらには、資源・環境問題や規格・標準化、コンプライアンスなど、課題は山積しており、会員全員が協力しあって、解決していかなければなりません。

私が日頃から感じていることですが、「日本で売れないものは、海外でも売れない」、「日本で造れないものは、海外でも造れない」。言い換えますと、日本の製造業、そして生産技術力は、世界のどこへ行っても通用する、勝負出来るということです。

日本機械工具工業会は、売上規模4,500億円、会員数122社という非常に大きく有力な団体となりました。我われはこの存在感・プレゼンスを最大限に活かし、日本の切削工具の発展に向けて、さらには、世界のものづくりの変革、生産技術革新の原動力となるべく、とり組んでいかなければなりません。

私自身、微力を尽くしてまいります。会員の皆様のご理解とご協力が不可欠です。今後とも、会員の皆様のご意見、アイデアを積極的に取り入れていきたいと思っていますので、是非とも建設的なご意見を賜りたく、心よりお願い申し上げます。

(株)不二越 代表取締役社長)



日本機械工具工業会 祝辞

経済産業省 製造産業局 産業機械課長

佐脇 紀代志

超硬工具協会、日本工具工業会が統合され、新たに日本機械工具工業会が創立されましたこと、誠におめでとうございます。心よりお祝い申し上げます。

工作機械等に用いられる機械工具は、生産性、耐摩耗性等に優れたものであり、自動車、航空機等の製造に欠かせないことから、我が国製造業の根底を支える重要な産業であります。これまで両団体は、昭和23年から67年という長きにわたり、機械工具産業を牽引していただき、我が国製造業の発展に大きくご尽力いただきました。これまでの御努力に対し、改めて感謝申し上げます。今回の統合を機に、従来よりも増して、工業会としての活動が精力的となり、規模拡大におけるグローバルでの存在感のアップや、世界に向けての国際規格の発信力の向上等を通じ、機械工具産業の発展・活性化に繋がることを期待しています。

さて、世界的なものづくりのトレンドとして、デジタル化、ネットワーク化が進展し全てのモノがインターネットで繋がるInternet of Things (IoT) 時代が本格的に到来しようとしています。例えば、ドイツでは、「Industry 4.0」のコンセプトのもと生産設備のネットワーク化に国を挙げて強力に展開しています。これに関連して、今年1月に安倍総理のイニシアチブで、ロボットを核とした新たな産業革命を実現し、世界をリードしていくため「ロボット新戦略」を取りまとめました。さらに、今年5月には、「ロボット革命イニシアティブ協議会」を発足させ、その戦略の実行を本格化して参ります。特に、ものづくり分野において生産システムの高度化を実現していく上で、生産機械、機械器具は、中核的な役割を担っていると認識しています。このような、大きな市場、大きなビジネスチャンスを獲得する上で、あらゆる課題を解決するために活動基盤をより大きなものにされていくことは大変重要であります。皆様方の声をしっかりと聞きながら、この世界的な潮流の波を更に大きなものにし、その中で日本のものづくりを力強く支援していきたいと考えています。政府一丸となって推進して参りたいと考えておりますので、ご協力よろしくお願いたします。

今回の統合により、日本機械工具工業会として、新しい一步を踏み出され、我が国、機械工具産業が益々飛躍することを確信しています。これまで積み上げてこられた歴史を土台にしつつ、新たな時代を切り開くべく今後も業界を牽引され、機械工業の基盤としての地位を一層確固たるものとされることを期待するとともに、業界並びに会員企業の皆様の発展を祈念いたしまして、私のお祝いの言葉といたします。

日本機械工具工業会設立総会

日本機械工具工業会設立総会

日本機械工具工業会設立総会が6月3日、都内のTKPガーデンシティ品川で開催された。超硬工具協会と日本工具工業会が約1年間かけて統合に向けた検討を重ね、漸く統合に繋がったものである。機械関係の団体の統合は、昭和61年の社団法人日本油空圧工業会以来、久方振りのことである。(新工業会の概要は、P6をご覧ください。)

設立総会に先立ち、TKPガーデンシティ品川において超硬工具協会、日本工具工業会が、それぞれ場所を分けて団体として最後の理事会を開催し、解散が承認された。理事会に引き続き、超硬工具協会は定時総会を、日本工具工業会は臨時総会を開催し、それぞれの団体の67年に亘る歴史に幕を引く解散決議が異議無く承認された。

それぞれの団体の総会終了後15分の休憩を挟み、15時45分から経済産業省製造産業局産業機械課からのご来賓、全出席会員、報道関係者など160名が、ネクサスの間で一堂に会し、日本機械工業会設立総会が開始された。進行役は、旧日本工具工業会の日下部前専務理事が務め、冒頭総会議長に、旧超硬工具協会の増田前理事長を選任した。増田前理事長は、日本工具工業



増田議長挨拶

会の堀前理事長と共に今回の統合を積極的に推進された功労者でもある。設立総会の審議事項は、第1号議案 日本機械工具工業会の設立決議並びに定款の承認、第2号議案 日本機械工具工業会の役員選任の2件である。まず始めに、新団体の設立について説明された後、日本機械工具工業会の設立決議が異議無く承認された。引き続き第2号議案の新団体の役員を選任し、総会は新役員による新団体最初の理事会を開催するため、暫時休憩となった。

日本機械工具工業会第1回理事会は、場所をサルビアの間に移して開催された。当理事会についても現段階では理事長不在のため、増田前理事長が進行役を勤め、開始された。増田前理事長から、日本機械工具工業会



設立総会(本間新会長挨拶)



本間会長就任挨拶



牛島副会長挨拶



石川副会長挨拶

の初代会長（新団体では代表者の名称を理事長から会長に変更した。）に(株)不二越の本間理事に、副会長には住友電気工業(株)の牛島理事、オーエスジー(株)の石川理事、富士ダイス(株)の木下理事、(株)彌満和製作所の渡邊理事の4名にお願いしてはどうかとの動議が出され、全会一致で承認された。続いて、担当理事の選任を行った後、新会長に簡単な挨拶を頂いた。（就任の正式な挨拶は設立総会再開後に行うため。）最後に、事務局員の採用承認後、理事会は終了となった。

理事会終了後、理事会メンバーおよび事務局員の記念撮影をした後、総会再開に向けて元の設立総会会場に移動した。

再開した設立総会では先ず、増田議長より新正副会長の選任結果の報告があり、その後本間会長から就任挨拶が行われた。引き続き、副会長を代表して、牛島副会長、石川副会長が挨拶された。最後に、担当理事

の紹介、事務局員の採用について、今後のスケジュールについての報告あり、設立総会の議案の審議は全て終了した。最後に、大任を果たされた増田議長の挨拶で設立総会は滞りなく閉会した。

日本機械工具設立披露パーティー

日本機械工具工業会設立披露パーティーは、来賓、会員、報道関係など総勢200名を超える参加人数により、設立総会会場隣のグリーンウィンドの間で開催された。

設立総会終了後、休憩を挟んで、正副会長が入口で立礼により来賓、会員を迎え入れた。また、立礼の終了後、報道関係者の要求により、正副会長が腕を組んでの記念撮影も行われた。

設立披露パーティーは、関口専務理事の司会進行に



来賓祝辞（経済産業省 佐協課長）



設立披露パーティー（立礼）



設立披露パーティー（木下副会長発声による乾杯）



渡邊副会長（中締め）



正副会長（腕を組んで）

より、まずは本間会長の挨拶、引き続き来賓代表として、経済産業省製造産業局産業機械課長 佐脇紀代志様から祝辞を頂いた。引き続き、乾杯の発声を木下副会長が務め、声高らかに乾杯で新工業会の門出を祝った。その後、歓談に入り、旧両団体相互の会員の名刺交換など、融合の第一歩の行事となった。最後に渡邊副会長の中締めの後、正副会長による答礼で設立披露パーティーを締め括った。

『切削工具の手引書』について

旧日本工具工業会の最後の刊行物として纏めました『切削工具の手引書』が完成し、会員の皆様には、見本としてお送りさせて頂きました。本冊子につきましては、会員様の特に若手技術者に活用頂ければと思っておりますが、会員様のお得意先にも広く活用いただけると存じます。なお、当冊子を広くご利用頂くため、会員の皆様、一般の皆様にも費用の一部をご負担頂き、配布することに致しましたが、好評でかなり多くの注文を頂いております。

出来るだけ多くの方にご覧いただくため、また個人でも比較的手頃に入手頂けるよう、頒布価格を下記のように設定いたしました。ご興味のある方は、是非ご注文をお願いします。（当工業会のホームページから注文書がダウンロードできます。）



頒布価格
(送料込)

旧日本工具工業会会員	¥1,000
一般	¥1,500

- ・送料は、当方で負担させて頂きます。
- ・当冊子については、旧日本工具工業会の経費で作成しましたので、旧日本工具工業会の会員様は、¥1,000とさせて頂きました。

1. 団体名称

『日本機械工具工業会』

英文名称：Japan Cutting & Wear-resistant
Tool Association

略 称：『JTA』

2. ロゴ、シンボルマーク



3. 設立年月日

2015年(平成27年)6月3日

4. 設立目的(定款第3条)

・本会は、わが国機械工具製造業の健全な発達を
り、もってわが国産業経済の発展に寄与するこ
を目的とする。

・本会は、営利を目的にすることはできない。

5. 団体代表者

会長 本間 博夫(株式会社不二越 代表取締役社長)

6. 会員の種類

《正 会 員》

・日本国内において切削加工工具、塑性加工工具、
耐摩工具製造業およびその原材料の製造事業を営
む法人

・上記事業に密接に係る事業を営む法人および団体

《賛助会員》

・本会の目的に賛同し、協力しようとする法人およ
び団体

7. 会員数

《正 会 員》 77社

《賛助会員》 45社

合 計 122社

(会員企業名については本誌P8, P9をご覧ください。)

8. 組織

旧両団体の委員会・部会等の機能は新しい組織の
何れかに残す。また、新たな組織として『コンプラ
イアンス委員会』・『国際委員会』を設置し、新しい
団体としての機能を充実させる。

(組織図については本誌P7をご覧ください。)

9. 理事会

旧両団体の理事会の理事メンバー数23社(24社

であるが、1社は両団体加盟していたため23社)の
理事、監事メンバー数4社の監事で構成する。

(新役員名についてはP10をご覧ください。)

10. 事業

・旧両団体の事業は、当分の間すべてを継続する。
(表彰関係も含む)

・統計関係は、統合した新フォームでの報告、公表
を出来るだけ早い時期に変更する。

11. 会費

・旧両団体の各正会員の会費は、現状会費を出来る
だけ上回らないような会費徴収基準を新たに設定
し、平成28年度より変更する。

・賛助会員の会費は、JIMTOF出展小間数に応じ
て、賛助会員資格を3ランクに分け、資格により
会費が変更される。

12. ホームページ

・新工業会のホームページを6月3日に立ち上げてい
ます。未だ制作中のページもございますが、ご活
用下さい。

URL:<http://www.jta-tool.jp>

・なお、旧団体のホームページも当分の間、閲覧出
来ます。

旧超硬工具協会

URL:<http://www.jctma.jp>

旧日本工具工業会

URL:<http://www.kouguko.com>

13. 事務局

・2月21日に引越しを行い、6月3日までは共同で
事務局を運営していました。

・事務局連絡先

〒101-0041 東京都千代田区神田須田町2-25

GYB秋葉原12F

TEL: 03-3526-6200 FAX: 03-3526-6301

E-mail: info@jta-tool.jp

・事務局員は現在5名です。

専務理事 日下部祐次(旧日本工具工業会)

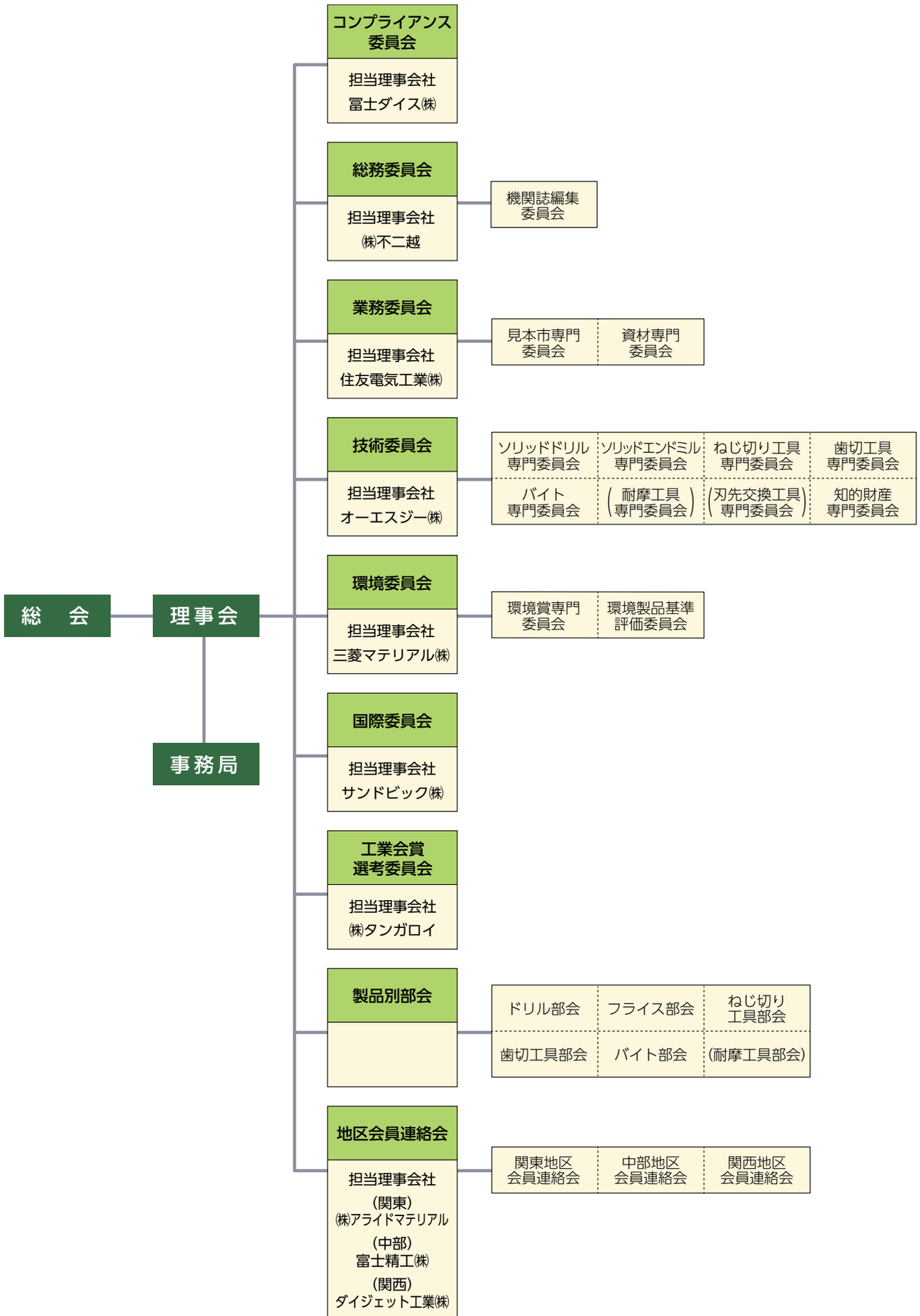
専務理事 関口紳一郎(旧超硬工具協会)

課 長 大石 哲也(旧超硬工具協会)

局 員 堤 加世子(旧超硬工具協会)

局 員 西山 里美(旧日本工具工業会)

日本機械工具工業会組織図



日本機械工具工業会 会員一覧

社 名	〒	住 所	TEL
■正会員			
㈱アサヒ工具製作所	639-0242	奈良県香芝市北今市2-26 1-2	0745-77-6120
㈱アライドマテリアル	105-0014	東京都港区芝1-11-11 住友不動産芝ビル1 4階	03-5418-1801
㈱イシハシ精工	579-8066	大阪府東大阪市下六万寺町2-2-41	072-982-0123
㈱イワタツール	463-0808	愛知県名古屋守山区花咲台2-901-1 テクノビル名古屋E-3	052-739-1080
㈱宇都宮製作所	141-0031	東京都品川区西五反田1-25-1 KANOビル8F	03-3492-4521
㈱栄工舎	144-0052	東京都大田区蒲田3-16-12	03-3738-3970
永和工機㈱	761-0102	香川県高松市新田町甲2068	087-841-1827
エフ・ピー・ツール㈱	607-8153	京都府京都市山科区東野百拍子町47-3	075-581-2101
㈱エムエーツール	918-8188	福井県福井市三尾野町1-1-18	0776-33-7580
オーエスジー㈱	442-8543	愛知県豊川市本野ヶ原3-22	0533-82-1111
㈱大岡製作所	140-0013	東京都品川区南大井3-35-8	03-3766-6431
大見工業㈱	446-8588	愛知県安城市新明町27-7	0566-75-8111
岡崎精工㈱	533-0005	大阪市東淀川区瑞光3-5-32	06-6328-5561
㈱小笠原プレジジョンラボラトリー	258-0113	神奈川県足柄上郡山北町山北3819	0465-75-1510
㈱岡部工具製作所	152-0011	東京都目黒区原町1-34-8	03-3711-7421
㈱金森ドリル製作所	133-0051	東京都江戸川区北小岩6-14-12	03-3657-2161
兼房㈱	480-0192	愛知県丹羽郡大口町中小口1-1	0587-95-2821
㈱カワイエンジニアリング	501-3265	岐阜県関市小瀬宇御嶽1504-1	0575-23-5800
関西超硬合金㈱	674-0082	兵庫県明石市魚住町中尾389番地	078-946-1353
京セラ㈱	612-8501	京都市伏見区竹田鳥羽殿町6番地	075-604-3651
㈱共立合金製作所	663-8211	兵庫県西宮市今津山中町12-16	0798-26-3606
グーリングジャパン㈱	104-0052	東京都中央区月島3-24-5 月島NRビル5階	03-3536-2800
高周波精密㈱	272-0003	千葉県市川市東浜1-1	047-328-3201
国産合金㈱	105-0004	東京都港区新橋2-5-2 堀ビル	03-3591-4435
㈱サイトウ製作所	174-0052	東京都板橋区蓮沼町8-6	03-3966-7606
㈱齋藤ツチストドリル製作所	146-0095	東京都大田区多摩川12-28-16	03-3759-7573
酒井精工㈱	557-0062	大阪市西成区津守3-2-10	06-6659-1151
サンアロイ工業㈱	679-2216	兵庫県神崎郡福崎町高橋290-44	0790-24-2280
㈱三興製作所	370-0321	群馬県太田市新田木崎町170	0276-56-1211
サンドビック㈱	651-0086	神戸市中央区磯上通2-2-21 三宮グランドビルディング8階	078-265-5311
三洋工具㈱	141-0032	東京都品川区大崎3-6-21 ニュー大崎213	03-3490-6821
㈱山陽製作所	554-0052	大阪市此花区常吉1-1-60	06-6463-0100
㈱三和製作所	597-0033	大阪府貝塚市半田377	072-426-0564
㈱三和ダイヤモンド工業所	544-0011	大阪市生野区田島5-2-4	06-6757-6454
住友電気工業㈱	664-0016	兵庫県伊丹市昆陽北1-1-1	072-772-4531
セコ・ツールズ・ジャパン㈱	144-0035	東京都大田区南蒲田2-16-1 NOFテクノポートカマタセンタービル	03-3733-8111
ダイジェット工業㈱	547-0002	大阪市平野区加美東2-1-18	06-6791-6781
大洋ツール㈱	146-0081	東京都大田区仲池上1-26-13	03-3752-3221
㈱田野井製作所	140-0014	東京都品川区大井5-21-18	03-5471-7551
㈱タンガロイ	970-1144	福島県いわき市好間工業団地11-1	0246-36-8501
㈱中京	454-0848	愛知県名古屋市中川区松ノ木町1-65	052-361-5531
デアロイ工業㈱	332-0031	埼玉県川口市青木2-7-44	048-252-4036
東海合金工業㈱	489-0979	愛知県瀬戸市坊金町236-1	0561-84-2611
㈱東鋼	113-0033	東京都文京区本郷5-27-10	03-3815-5811
東邦金属㈱	541-0051	大阪市中央区備後町2-4-9 日本精化ビル2階	06-6202-3376
東洋ツール工業㈱	547-0001	大阪市平野区加美北1-22-17	06-6756-7588
㈱日研工作所	574-0023	大阪府大東市南新田1-5-1	072-869-5810
日研ツール㈱	571-0017	大阪府門真市四宮5-3-26	072-882-2975
日進工具㈱	140-0013	東京都品川区南大井1-13-5 新南大井ビル5階	03-3763-5672
日本エリコンバルザース㈱	254-0014	神奈川県平塚市四之宮7-2-2	0463-54-2220
日本新金属㈱	561-0829	大阪府豊中市千成町1-6-64	06-6333-1091
日本タングステン㈱	812-8538	福岡県福岡市博多区美野島1-2-8 NTビル	092-415-5500
日本超硬㈱	448-0847	愛知県刈谷市宝町6-31	0566-21-2000
日本特殊合金㈱	443-0011	愛知県蒲郡市豊岡町白山11-3	0533-69-1100
日本特殊陶業㈱	485-8510	愛知県小牧市大字岩崎2808	0568-76-1271
日本ハードメタル㈱	243-0303	神奈川県愛甲郡愛川町中津4004	046-285-0388
㈱ノトアロイ	925-0375	石川県羽咋郡志賀町若葉台26	0767-38-1041
㈱野村工具製作所	631-0803	奈良市山陵町113	0742-33-3281
㈱早坂精密工業	981-4271	宮城県加美郡加美町羽場字屋敷前3-1-1	0229-63-2535
㈱不二越	105-0021	東京都港区東新橋1-9-2 汐留住友ビル17F	03-5568-5111

富士精工(株)	473-8511	愛知県豊田市吉原町平子26番地	0565-53-6611
富士ダイス(株)	146-0092	東京都大田区下丸子2-17-10	03-3759-7181
マコトロイ工業(株)	577-0052	大阪府東大阪市新喜多2-4-38	06-6782-1151
瑞穂工業(株)	555-0001	大阪市西淀川区佃5-9-31	06-6471-4721
三菱重工業(株)	520-3080	滋賀県栗東市六地藏130	077-553-3300
三菱日立ツール(株)	130-0026	東京都墨田区両国4-31-11 ヒューリック両国ビル8階	03-6890-5101
三菱マテリアル(株)	100-8117	東京都千代田区大手町1-3-2 経団連会館	03-5252-5380
矢野金属(株)	587-0013	大阪府堺市美原区真福寺89-1	072-362-6666
大和精密工具(株)	181-0004	東京都三鷹市新川3-18-10	0422-46-3333
山本精工(株)	132-0025	東京都江戸川区松江4-27-19	03-3654-6264
㈱彌満和製作所	104-0031	東京都中央区京橋3-13-10 中島ゴールドビル8F	03-3561-2711
㈱ユーテムプレジジョン	252-8558	神奈川県座間市ひばりが丘4-21-1	046-251-8211
ユニオンツール(株)	140-0013	東京都品川区南大井6-17-1	03-5493-1001
㈱吉田製作所	601-8328	京都市南区吉祥院九条町18	075-691-6747
理研製鋼(株)	104-0031	東京都中央区京橋1-1-5 セントラルビル10階	03-5204-3141
菱高精機(株)	550-0013	大阪府大阪市西区新町4-10-31	06-6538-7001
レッキス工業(株)	542-0086	大阪市中央区西心斎橋1-4-5	06-6245-3158

■賛助会員

㈱IHI機械システム	108-0075	東京都港区港南2-12-32 SOUTH PORT品川6階	03-5781-5361
㈱アマダマシンツール	259-1196	神奈川県伊勢原市石田200	0463-96-3351
イスカルジャパン(株)	560-0082	大阪府豊中市新千里東町1-5-3 千里朝日阪急ビル15階	06-6835-5471
㈱イフ商会	101-0041	東京都千代田区神田須田町1-24 神田AKビル8階	03-3256-6601
エイチ・シー・スタルク(株)	105-0013	東京都港区浜松町1-30-5 浜松町スクエア	03-5776-5021
AFCジャパン(株)	114-0012	東京都北区田端新町3-4-5	03-5692-6600
エム・ゲ・フランケン(株)	224-0041	神奈川県横浜市都筑区仲町台1-32-10-403	045-945-7831
エラストリアルS.A.S.	101-0051	東京都千代田区神田神保町2-7 神保町NKビル9F	03-3265-3931
㈱オンワード技研	929-0111	石川県能美市吉原町ワ-13	0761-55-0466
グリーンツール(株)	714-0006	岡山県笠岡市みの越17番	0865-63-3325
グローバルタンクステンアンドパウダースコーポレーション 日本事務所(ブランゼージャパン(株))	106-0032	東京都港区六本木1-9-10 アークヒルズ仙石山森タワー 41階(ブランゼージャパン(株)内)	03-3568-2401
KFカーバイドジャパン(株)	541-0047	大阪府大阪市中央区淡路町4-3-8 TAIRINビル5階	06-6228-1088
ケナメタルジャパン(株)	135-0042	東京都江東区木場2-15-12 MAビル4階	03-3820-2862
㈱小林機械製作所	510-0947	三重県四日市市八王子町2435番地	059-321-2121
㈱コメートグループ	180-0006	東京都武蔵野市中町1-22-2 グランプレオ武蔵野203	0422-50-0682
㈱サント	135-0007	東京都江東区新大橋3-5-1 平野ビル2階	03-5624-1688
三立機器(株)	335-0026	埼玉県戸田市新曽南3-1-23	048-430-3456
島津メクテム(株)	101-0052	東京都千代田区神田小川町1-3-1 NBF小川町ビル5階	03-3219-5858
清水電設工業(株)	660-0822	兵庫県尼崎市杭瀬南新町1-12-6	06-6488-1501
㈱真誠	430-0841	静岡県浜松市南区寺脇町745	053-441-2677
㈱スターエム	673-0444	兵庫県三木市別所町東這田570-1	0794-82-0200
(有)セラテジット ジャパン	421-0115	静岡県静岡市駿河区みずほ3-13-9	054-268-1060
中国興業(株)	553-0002	大阪市福島区鷺洲6-1-4	06-6454-1221
テグテック ジャパン(株)	560-0082	豊中市新千里東町1-5-3 千里朝日阪急ビル15階	03-6835-7731
トーメイダイヤ(株)	107-0052	東京都港区赤坂3-9-18 赤坂見附KITAYAMAビル8階	03-3585-7981
トライバツハ インダストリー エージー	107-0052	東京都港区赤坂4-8-20 ASOビルディング9階	03-3662-9910
日清鋼業(株)	657-0846	神戸市灘区岩屋北町4-4-1	078-871-2800
ニューウェル・ラバーメイド・ジャパン(株)	101-0054	東京都千代田区神田錦町1丁目1番 神田橋安田ビル	03-5259-6470
㈱ニューメタルス・エンド・ケミカルス・コーポレーション ノガ・ジャパン(株)	104-0031 362-0072	東京都中央区京橋1-2-5 京橋TDビル 埼玉県上尾市中妻1-8-5	03-3231-8600 048-777-1733
㈱ノリタケカンパニーリミテド	451-8501	愛知県名古屋市中区則武新町三丁目1-36	052-561-7111
ピーティーター株式会社	463-0808	愛知県名古屋市中区花咲台2-801	052-736-8441
㈱光機械製作所	514-0112	三重県津市一身田中野8-1	059-227-5511
日立金属(株)	105-8614	東京都港区芝浦1-2-1 シーバンスN館	03-5765-4366
㈱フリーポートコバルトジャパン	100-0011	東京都千代田区内幸町1-1-1 帝国ホテルタワー 8階	03-5532-3058
本多プラス(株)	441-1306	愛知県新城市川路字夜燈23-2	0536-23-1351
㈱牧野工業	270-0011	千葉県松戸市根木内286	047-343-6970
牧野フライス精機(株)	243-0303	神奈川県愛甲郡愛川町中津4029	046-285-0446
㈱マクスコーポレーション	105-0012	東京都港区芝大門1-10-11 芝大門センタービル5F	03-5403-7060
㈱松岡カッター製作所	420-0812	静岡県葵区古庄2丁目18-46	054-261-1877
マパール(株)	341-0043	埼玉県三郷市栄4-235-1	048-949-1400
マンヨーツール(株)	619-0216	京都府木津川市見台6-4	0774-66-4246
三井金属鉱業(株)機能粉事業部	141-8584	東京都品川区大崎1-11-1 ゲートシティ大崎ウエストタワー	03-5437-8094
㈱和井田製作所	506-0824	岐阜県高山市片野町2121	0577-32-0390
ワルタージャパン(株)	450-0002	愛知県名古屋市中村区名駅2-45-7 松岡ビルディング11階	052-533-6135

日本機械工具工業会 役員一覧

会 長	本 間 博 夫	(株)不二越 社長
副 会 長	牛 島 望	住友電気工業(株) 常務取締役
	石 川 則 男	オーエスジー(株) 社長
	木 下 徳 彦	富士ダイス(株) 社長
	渡 邊 芳 男	(株)彌満和製作所 社長
理 事	北 川 信 行	(株)アライドマテリアル 社長
	宇都宮 周太郎	(株)宇都宮製作所 社長
	中 村 國 男	(株)大岡製作所 社長
	大 見 満 宏	大見工業(株) 社長
	小笠原 宏 臣	(株)小笠原プレジジョンラボラトリー 社長
	松 本 康 三	(株)共立合金製作所 取締役会長
	植 山 浩	高周波精密(株) 取締役
	山 本 誠 司	サンアロイ工業(株) 社長
	藤 井 裕 幸	サンドビック(株) 社長
	生悦住 歩	ダイジェット工業(株) 社長
	木 下 聡	(株)タンガロイ 社長
	浦 島 和 浩	日本特殊陶業(株) 機械工具事業部長
	森 誠	富士精工(株) 社長
	白 尾 誠 二	三菱重工業(株) 機械・設備システムドメイン工作機械事業部長
	増 田 照 彦	三菱日立ツール(株) 社長
	鶴 巻 二三男	三菱マテリアル(株) 常務執行役員加工事業カンパニープレジデント
片 山 貴 雄	ユニオンツール(株) 取締役会長	
澤 近 泰 昭	理研製鋼(株) 社長	
監 事	石 橋 秀 男	(株)イシハシ精工 社長
	岩 田 昌 尚	(株)イワタツール 社長
	佐々木 清 吉	エフ・ピー・ツール(株) 社長
	岡 田 義 一	日本新金属(株) 社長

日本機械工具工業会生産額実績と見通し

特殊鋼工具 平成25～26年度生産額実績及び27年度見通し

(単位：百万円、%)

品 目	平成25年度 実績	平成26年度実績				平成27年度見通し					
		上期実績	下期実績	年度実績	前年度比	上期見通し	前年同期比	下期見通し	前年同期比	年度見通し	前年度比
ドリル	17,671	9,174	9,727	18,901	107.0	9,947	108.4	10,036	102.8	19,983	105.5
ミーリングカッタ	8,927	4,976	5,166	10,142	113.6	5,231	105.1	5,286	102.5	10,516	103.8
ギヤーカッタ	9,502	5,043	5,161	10,204	107.4	5,103	101.2	5,400	104.7	10,503	103.0
ブローチ	13,525	6,558	6,699	13,257	98.0	6,658	101.5	6,977	104.0	13,636	102.8
タップ・ダイス	27,516	15,409	16,028	31,437	114.2	16,613	107.8	18,414	110.2	35,027	109.0
バイト	1,864	977	979	1,956	104.9	980	100.3	993	101.2	1,973	100.8
リーマ	1,653	867	869	1,736	105.0	915	105.5	826	91.3	1,740	98.3
合 計	80,658	43,004	44,629	87,633	108.6	45,448	105.7	47,931	107.4	93,379	106.6

(出典：経済産業省 機械統計)

ソリッド切削工具(ハイス+超硬) 平成25～26年度生産額実績及び27年度見通し

(単位：百万円、%)

品 目	平成25年度 実績	平成26年度実績				平成27年度見通し					
		上期実績	下期実績	年度実績	前年度比	上期見通し	前年同期比	下期見通し	前年同期比	年度見通し	前年度比
ドリル	24,188	13,212	14,275	27,487	113.6	14,700	111.3	15,300	107.2	30,000	109.1
ミーリングカッタ	22,325	11,769	12,595	24,364	109.1	12,670	107.7	12,930	102.7	25,600	105.1
ギヤーカッタ	9,029	4,842	4,968	9,810	108.6	4,900	101.2	5,200	104.7	10,100	103.0
ブローチ	12,084	5,811	5,960	11,771	97.4	5,900	101.5	6,200	104.0	12,100	102.8
タップ・ダイス	29,965	16,576	18,229	34,805	116.2	17,850	107.7	20,050	110.0	37,900	108.9
バイト	2,417	1,286	1,304	2,590	107.2	1,290	100.3	1,320	101.2	2,610	100.8
リーマ	732	365	427	792	108.2	385	105.5	390	91.3	775	97.9
その他工具	344	186	175	361	104.9	190	102.2	190	108.6	380	105.3
合 計	101,084	54,047	57,933	111,980	110.8	57,885	107.1	61,580	106.3	119,465	106.7

(出典：旧日本工具工業会 会員統計)

超硬工具 平成26年度出荷額実績及び27年度需要見通し

(単位：百万円、%)

品 目	平成25年度 実績	平成26年度実績				平成27年度見通し					
		上期実績	下期実績	年度実績	前年度比	上期見通し	前年同期比	下期見通し	前年同期比	年度見通し	前年度比
切削工具	231,112	127,070	133,973	261,043	113.0						
耐摩工具	35,389	18,867	20,092	38,959	110.1						
鉱山土木工具	8,507	5,098	5,626	10,724	126.1						
その他工具	4,726	2,460	2,480	4,940	104.5						
焼結体・工具	24,944	13,472	14,294	27,766	111.3						
内 訳 (内 需)	204,067	110,408	116,143	226,551	111.0	118,600	107.4	121,800	104.9	240,400	106.1
内 訳 (輸 出)	100,611	56,559	60,322	116,881	116.2	61,600	108.8	63,000	104.5	124,600	106.6
合 計	304,678	166,967	176,465	343,432		180,200	107.9	184,800	104.8	365,000	106.3

(出典：旧超硬工具協会 会員統計)

機械工具 平成25、26年度生産実績及び27年度見通し

(単位：百万円、%)

品 目	平成25年度 実績	平成26年度実績				平成27年度見通し					
		上期実績	下期実績	年度実績	前年度比	上期見通し	前年同期比	下期見通し	前年同期比	年度見通し	前年度比
ソリッド工具(旧工具)	101,084	54,047	57,933	111,980	110.8	57,885	107.1	61,580	106.3	119,465	106.7
超硬工具(旧超硬)	289,190	159,822	166,110	325,932	112.7	180,200	107.9	184,800	104.8	365,000	106.3
合計(単純加算)	390,274	213,869	224,043	437,912	112.2	238,085	107.7	246,380	105.1	484,465	106.4

(出典：旧超硬工具協会、旧日本工具工業会 会員統計)

*平成27年度見通しは、生産額見通し(旧工具)と出荷額見通し(旧超硬)の見通しを単純加算したのも
*超硬工具の生産額は、出荷額に対して平成26年度実績では175億円少ない

機関誌編集委員会 委員のご紹介



株式会社アライドマテリアル 石橋 一葉

この度JTA Journalの編集委員を担当させていただくことになりました、株式会社アライドマテリアルの石橋一葉と申します。

日本工具工業会と超硬工具協会が合併したこの日本機械工具工業会で、より多くの皆さまにご覧いただけ

る機関誌の編集に携わることを大変うれしく、また光栄に思っております。

まだまだ学びの日々ではございますが、他の編集委員の皆さんと共に、会員の皆様の交流の一環となれるような誌面を目指して参ります。

どうぞよろしくお願いいたします。



三菱マテリアル株式会社 市東 有希子

三菱マテリアルの市東と申します。旧日本工具工業会のMyツールに引き続き編集委員を担当致します。新たに誕生したJTA Journalの創刊号から編集に携わることが出来、大変光栄です。

会員のみなさまに楽しんで頂けるよう、いろいろ

工夫し、充実した内容をお届けしたいと考えております。

微力ながらも、新しい会の発展にお役に立てるよう、精進してまいりますのでどうぞよろしくお願い致します。



株式会社不二越 柿島 夏紀

この度、機関誌編集委員を担当します、株式会社不二越の柿島夏紀と申します。新たに誕生した日本機械工具工業会に携われることを、大変光栄に思っております。会員の皆様からいただいた情報を発信し、コミュニケーションツールとして、相互理解をより深め

ていただけるような機関誌作りをしていきます。

私は、不二越に入社して4年目で、まだまだ未熟ですが、工業会について勉強し、少しでも発展に寄与できるように努力していきます。よろしくお願い致します。



オーエスジー株式会社 久保田 くみ子

皆さまこんにちは、オーエスジー(株)久保田と申します。工具工業会「Myツール」では編集委員として3号分の発行に携わらせて頂きましたが、新機関誌「JTA Journal」も引き続きお手伝いさせて頂くことになりました。まだ分からないことばかりですが、今

後も会員の皆様に多くの情報をお届けできます様、微力ながら取り組んで参りたいと思います。

また、編集委員会のメンバーも増えましたので、更に新鮮な目線で作成していけるかと思えます。今後ともどうぞご指導・ご協力のほどよろしくお願い致します。



株式会社彌海和製作所 細島 圭三

工具工業会時代からMyツールの編集委員として長年担当して参りましたが、各社から選出された編集委員は次々に交代され、今では最古参になってしまいました。

主に校正を重点的に担当してきましたが、単なる誤字・脱字に留まらず、文脈・言い回し等にまで立ち

入って校正し、執筆者の著作権を侵害したこともあり反省しております。

長年日本語に馴染んでいるものの、未だに言葉の機微に悩んでおります。今後共新生の機関誌「JTA Journal」の発展に向けて些かなりともお役に立ちたいと思っておりますので、よろしくお願い申し上げます。



富士ダイス株式会社 小川 真由子

この度、機関誌編集委員を担当させていただくことになりました、富士ダイス株式会社の小川真由子と申します。2008年に当社に入社後、財務部で4年間経理業務に携わり、現在は販売管理部に所属しております。

編集業務についてはわからないことばかりですが、会員の皆様にわかりやすく、親しみやすい誌面をお届けできるよう、微力ではありますが精一杯取り組んで参りたいと思います。どうぞよろしくお願い致します。

編集後記

それぞれに長い歴史を持つ工具二団体の統合実現に伴い、機関誌も一本化することになりました。特徴ある相互の内容を活かしつつ、タイトルも「JTA Journal」として装いも新たに創刊号をお届けする運びとなりました。

これもひとえに、事務局並びに関係各位のお力添えの賜

物と感謝申し上げます。

年間出荷高4,500億円、会員数122社を擁する大きな業界団体の機関誌に相応しい内容の誌面を作るべく編集委員一同、一丸となって取り組む所存でございますので、今後ともどうぞご指導ご鞭撻の程お願い申し上げます。