

PGI「PJB2026」をオンラインで発表

プラチナ・ギルド・インターナショナル (PGI) は、6月に「プラチナ・ジュエリー・ビジネス・レビュー (PJB) 2026」をオンラインで発表した。今年のテーマは「レジリエンスの1年」。同レビューでは、2025年の主要市場におけるプラチナ・ジュエリー需要と2026年の見通しを示し、同年は回復力を意味する「レジリエンス」という言葉が最もふさわしい、極めて好調な年であったと総括している。

プラチナ・ジュエリー今年のテーマは

レジリエンス(回復力)の1年



PGI シュリックCEO
2025年の市場環境は、2026年の展望について、2025年は世界的な混乱により予測が難しく、さらに対応も困難な激動の年であったと説明した。また、ジュエリー業界が2025年に直面した2つの主要課題を挙げた。第1は貴金属価格で、過去最高水準の金価格が来店客数の減少を招き、特に中国とインドで顕著な影響が見られた。また、プラチナのリースレート上昇により製造

主要市場における2025年のプラチナ・ジュエリー需要は世界的混乱の中でも堅調

マージンが圧迫された。第2は米政府による輸入関税で、不透明な政策環境と相まって世界的な影響を及ぼし、輸出向け製造比率の高い中国とインドでその影響が大きく見られた。こうした逆風にもかかわらず、プラチナ・ジュエリーは2025年に達成した市場で成長を遂げた。2019年以来最高水準の需要を記録している。「大きな課題にもかかわらず、プラチナ・ジュエリーは全市場で成長し、2019年以来最高の需要水準を達成した。世界が大きく揺らぐ中、主要市場は際立ったレジリエンスを示しました」(ティム・シュリック)

【日本】人口比世界一の市場規模を誇る国で、プラチナは高い水準から上昇を

日本は安定的に推移 米国、インドも堅調

中国25年以前の水準に回復 欧州も拡大
2026年に向けて、同社は各市場で異なる見通しを提示している。日本は安定的に推移する

【中国】製造業の状況がプラチナ市場に最も変動の激しい年をもたらす。中国の2025年プラチナ・ジュエリー製造量は、前年比56%増の58.9万オンス(18.3トン)と2022年以来最も強い年となりつつある。一方、ゴールド・ジュエリーの需要は25%減少した。プラチナの急増は主に金価格の上昇による。

【米国】世界最大の高級品市場において、プラチナは引き続き同力テリリーの引き続く高水準を維持している。高級ジュエリーは数量・金額ともに増加し、プライタル

【インド】プラチナ需要の伸びが最も著しい市場において、強い逆風にもかかわらず底堅さを維持している。インドでは、プラチナ製造量は前年比4%増の28万オンス(8.7トン)となり、ゴールド・ジュエリーの需要が24%減少する中において堅調さを示した。米国の関税の影響により成長率は鈍化したものの、国内需要ベースでは10~15%の成長が記録されている。また中東市場への展開も進み、著しい需要増が見られた。

【欧州】欧州では金と銀の価格差が鍵となり、高額品およびプライタルが期待される。

「もっと女性参画率の向上を」

山東昭子氏、野田聖子氏が促す



総会後の記者会見
この後、乾杯の発声。ジュエリー議員連盟の辻清人事務局長より行われ、望月尚JJA副会長の中絶めで閉会した。

JJA第15回通常総会を開催

長堀 今年度の活動概要を説明



長堀会長が挨拶
一般社団法人日本ジュエリー協会(長堀慶太会長、以下、JJA)は6月9日(火)にオラム(東京都台東区)にて「第15回通常総会」を開催した。

続いて懇親会が行われ、司会を務めた。はじめに長堀会長より挨拶が述べられ、市場の回復基調に加え、前年度、今年度の各活動の概要を説明した。また11月に山梨県で行われる技能五輪全国大会貴金属製身職について、開催実現へ尽力したジュエリー議員連盟等への感謝を表明した。次に来賓挨拶が行われ、ジュエリー議員連盟顧問の山東昭子元参議院議員、ジュエリー議員連盟の野田聖子会長が務めた。山東顧問は同懇親会における女性参画者の少なさを訴え「他の業界とも協力し、消費者がジュエリーを着けて楽しむ機会が増えるような活動に携わってほしい」と激励した。続いて、野田議員連盟会長も山東顧問に同調し「女性中心のマーケットであるはずなのに、この場において華やかさがなく、まさに山東先生の仰る通りだと思つ。まずは皆さん自身が華やかな場を作つて、手本を見せてほしい」と述べ、女性参画率の向上を促した。

TDE 通常社員総会

ダイヤの魅力発信に注力



26年度事業計画
東京ダイヤモンドエクスチェンジ(東京都台東区、岩崎道夫理事長)は、6月4日にJJA会館で第4期通常社員総会を開催し、全議案を承認可決した。

役員は再任
また、役員は再任に注力していきたい」としている。



JTO 39期通常総会

全議案を承認可決

ジュエリータウンおからまち(山本孝広会長)は5月28日、ジュエリータウンおからまち事務局で第39期通常総会を開催した。総会は、①第1号議案令和7年度事業報告に関する件(宇内孝行総務部長)②第2号議案令和7年度収支決算報告、同監査報告に関する件(三浦文嗣経理部長)③第3号議案令和8年度事業計画案の件(各部長)④第4号議案令和8年度収支予算案の件(三浦文嗣経理部長)が審議され、いずれの議案とも賛成多数で承認可決した。

サンレオ ゴールド&シルバーカッパ 製造発売元 ヤマト徽章株式会社

AGL5月の活動報告

☆第46回定時総会
各委員会による2025年度活動報告・2026年度活動計画、監査による2025年度会計監査報告、2026年度予算案、全案件が承認された。

地金	種類	対前年度同月受付実績比較			対前年度受付実績累計比較		
		前年度	本年度	前年比(%)	前年度	本年度	前年比(%)
白金製品	指輪	52	113	217.3%	390	176	45.1%
	ネックレス	2,135	3,018	141.4%	4,736	7,120	150.3%
	ブレスレット	738	733	99.3%	1,339	2,013	150.3%
	その他	204	175	85.8%	431	432	100.2%
計	3,129	4,039	129.1%	6,896	9,741	141.3%	
金製品(WG含む)	指輪	96	51	53.1%	194	115	59.3%
	ネックレス	10,669	11,569	108.4%	22,475	25,016	111.3%
	ブレスレット	3,988	5,206	130.5%	7,966	10,088	126.6%
	その他	5,755	5,529	96.1%	10,632	11,024	103.7%
計	20,508	22,355	109.0%	41,267	46,243	112.1%	
銀製品	指輪	0	0	-	0	0	-
	ネックレス	12	0	-	19	0	-
	ブレスレット	0	0	-	0	0	-
	その他	1,401	577	41.2%	3,364	2,073	61.6%
計	1,413	577	40.8%	3,383	2,073	61.3%	
コンビ製品	指輪	0	0	-	0	0	-
	ネックレス	24	112	466.7%	89	153	171.9%
	ブレスレット	10	79	790.0%	31	100	322.6%
	その他	0	0	-	0	0	-
計	34	191	561.8%	120	253	210.8%	
合計	指輪	148	164	110.8%	584	291	49.8%
	ネックレス	12,840	14,699	114.5%	27,319	32,289	118.2%
	ブレスレット	4,736	6,018	127.1%	9,336	12,201	130.7%
	その他	7,360	6,281	85.3%	14,427	13,529	93.8%
計	25,084	27,162	108.3%	51,666	58,310	112.9%	

地金	種類	対前年度同月受付実績比較			対前年度受付実績累計比較		
		前年度	本年度	前年比(%)	前年度	本年度	前年比(%)
銀製品(その他)	メダル	0	0	-	123	46	37.4%
	盃	230	439	190.9%	1,149	696	60.6%
	バッジ	1,056	0	-	1,266	803	63.4%
	その他	115	138	120.0%	826	528	63.9%
計	1,401	577	41.2%	3,364	2,073	61.6%	

機械式時計に、あたらしい予感。 SEIKO PRESAGE SINCE 1881

眼鏡・光学器

26年度眼鏡製作技能検定(学科)

CBT導入で地方受検拡大

公益社団法人日本眼鏡技術者協会(木方伸一郎会長)は、2026年度眼鏡製作技能検定(学科)試験)で初めて導入したCBT(Computer Based Testing)方式の受検状況を取りまとめた。総受検申込者数は2416人(1級:463人、2級:1953人)となり、初年度として十分な規模を確保した。

■CBT導入による主な成果

1. 地方での受検が大幅に増加
2. 都市部の受検者は依然多いが、偏在は縮小
3. 1級受検者は都市部

沖繩では計176人(沖繩55人など)、地域格差の是正に寄与した。

■今後の取り組み

同協会は、CBT方式のさらなる普及と受検環境の改善を通じて、受検者の利便性向上と地域格差の是正を引き続き推進していく。

時代の流れに応じて活動展開

静岡県眼鏡協組第66期総会

台風の影響受けオンライン参加者も



第66期総会の様子

【眼鏡記者会共同】静岡眼鏡協組第66期総会(佐藤正次理事長)の第66期通常総会は6月3日、静岡市の静岡商工会議所で開かれ、今回は、台風による交通機関の乱れ影響でオンラインでの参加者も多かった。HOYA Aビジョンケアカンパニーによる記念講演「ミヨスマートについて」が行われた。

総会は午後3時30分、司会の春田哲也氏が「組合員37人中、本人出席13人、委任状11通で総会は成立する」と開会を宣言。さらには理事13人中10人が出席したことも報告した。

続いて、佐藤理事長が組合員、賛助会員の日頃の協力に對して謝意を表した。

に集中
1級受検者463人のうち、東京64人、大阪37人、愛知34人など、従来傾向が継続。

■CBT導入の効果(まとめ)

- ・地方での受検機会が改善
- ・受検者の地理的偏りが緩和
- ・総受検者数の底上げに寄与
- ・移動負担の軽減により受検しやすい環境を実現

■今後の取り組み

同協会は、CBT方式のさらなる普及と受検環境の改善を通じて、受検者の利便性向上と地域格差の是正を引き続き推進していく。

26年度 サマーセミナー開催

日本宝飾クラフト学院 7月23日から
日本宝飾クラフト学院では、毎年恒例のサマーセミナー(夏期宝飾実務講座)を開催する。会場は、東京本校、横浜校、名古屋校、このセミナーは、毎年実施している業界最大規模の大型セミナーで、ジュエリーデザイン、制作技術、宝石学など専門技術別に様々な講座がある。すでに仕事に活かせる技術や知識が短期間(1〜2日)で習得できる。

東京本校の新講座は、インカッサトゥーラ(石留)、銅製製造スプーンに錫引き加工、アートクレイシルバーのガラスと銀の葉ヘン



また、1人で複数の講座を申し込むと受講料が10%引きになる複数割引制度も実施している。

受講申し込み・お問い合わせは、東京本校フリーダイヤル0120-333888-26まで。ネット申し込みは、<https://www.ji-craft.com/>

講座名	開講日
取り巻きセッティング(爪留)	7月23日(木)
アートクレイシルバー ガラスと銀の葉ヘンダント	7月24日(金)
楽しい宝飾鑑別実技	7月25日(土)
ダイヤモンド・グレーディング	7月27日(月) 28日(火)
1日でわかる「宝石学入門」	7月29日(水)
3DCAD(3DESIGN)	7月29日(水) 30日(木)
インテジオーネと実際	7月29日(水) 30日(木)
ジュエリーデザイン画 入門	7月29日(水) 30日(木)
カラーストーン・グレーディング	7月30日(木)
伝統彫金の「煮上げ着色」	7月30日(木)
アンティークジュエリーのたのしみ	7月31日(金)
エタニティリング(ハーフ)を作ろう	7月31日(金)
基礎からわかる買取入門	8月1日(土)
手づくりチェーン	8月1日(土)
みつろう&レースジュエリー	8月3日(月)
アルミの色上げ	8月3日(月)
カラーダイヤモンドを極める	8月4日(火)
粒金(グラニュレーション)	8月4日(火) 5日(水)
パール糸替え 初級コース	8月4日(火)
パール糸替え 応用コース	8月5日(水)
ワックスで作る簡単ペンダント	8月5日(水)
インカッサトゥーラ(石留)	8月5日(水) 6日(木)
銅製製造スプーンに錫引き加工	8月6日(木) 7日(金)
ミルタガネ作りとミル打ち	8月7日(金)
3DCAD(Autodesk Fusion)	8月7日(金)
銅と真鍮の加工法 緋銅	8月8日(土)
日本のジュエリー(江戸・昭和初期)	8月8日(土)
以下横浜校開講講座	
初めて作る宝石入りリング	8月10日(月)
以下名古屋校開講講座	
インテジオーネ(洋彫り)	7月27日(月) 28日(火)
金銀プラチナの専門知識	7月30日(木)

東京眼鏡卸協同組合

6月例会議事録

第1号議案 所管事項の協議及び報告の件

1. 敷下理事長あいさつ並びに月次報告、他

台風6号の影響により、悪天候にもかかわらず多くの皆様にご参集いただくことに御礼を述べた後、下記5項目について報告(説明)した。

①脱退組合員の持分譲渡について

今期末を以て(株)クリアヴィジョン(株)地球眼鏡代表小松浩一氏が立退組合を脱退されるが、持分譲渡についての意思を確認したところ、当組合との清算を希望されたので、今回は、そのようなかたちで今後事務処理を進めていく旨説明した。

②第74回東京都中小企業団体中央会通常総会について

5月28日(木曜日)千代田区外神田「秋葉原コンベンションホール」に於いて執行された第74回東京都中小企業団体中央会通常総会には、諸事情により欠席した旨報告した。

③第75回日本眼鏡卸組合連合会通常総会について

5月27日(水曜日)福井県眼鏡卸協同組合設置のものと、W eb形式に於いて7人(福井県宮本理事長・伊藤専務理事、大阪川副理事長・新居事務局長、東京JIS敷下理事長、平田副理事長・高津事務局長、出席のものと、第1部の通常総会には東京組合が、第2部の全国大会は福井組合が進行して執行された旨報告した。

④第2回JIS原案作成委員会について

5月22日(金曜日)福井県鯖江市「めぐね会館」に於いて第2回JIS原案作成委員会が開催され、当組合からは、敷下理事長が、W eb形式で出席した旨報告した。

⑤第24回東京時計産業界連盟定時総会記念講演及び記念講演後の懇親会について、他

2. 東京時計産業界連盟定時総会令和7年度総会及び5月役員会の報告(齊藤専務理事)

5月25日(月曜日)台東区上野「上野太陽園別館」に於いて執行された東京時計産業界連盟定時総会には、敷下理事長が、W eb形式で出席した旨報告した。

⑥第24回東京時計産業界連盟定時総会記念講演及び記念講演後の懇親会について、他

より1泊2日の日程で、神奈川県箱根湯本温泉「ホテル南風荘」に於いて12人参加のもと実施する令和8年度組合懇親旅行会(夏)実施要領詳細にわたり説明した。

5. 教育情報部からのご案内(本会副理事長)

過去1カ月間にわたり収集された眼鏡関連記事などを提示して説明した。

W杯 選手の遅延行為へのペナルティ厳格化

サッカーW杯北中米大会は連日激戦が繰り返されてきた。日本代表は15日(日本時間)に行われた強国オランダとの初戦を粘り強く1-2で引き分け、貴

試合のスピードアップへ 今回からルール大改革

重なるプレーを獲得し、グループリーグ突破に向けて好スタートを切ったといえる。

しかし、サッカーはゴールがなかなか決まらず試合が膠着状態になる事が多い。世界トップレベルの組み合わせになる決勝トーナメントに入ればテクニク、スピード、フィジカルが拮抗するだけにならざるを得ない。かつて米国のサッカーは、ゴール枠を大きくするサイズ変更を真剣に検討したことがある。大層得点に熱狂する国民性なのかもしれない。

IFIFAも得点チャンスを広げて試合を盛り上げるシステムをすでにスタートさせている。

2018年ロシア大会から導入したVAR(ビデオアシスタントレフェリー)がその一例。実際、ロシア大会ではVARがセットプレーに絡むゴールが増えた。決勝までの全64試合で169点。その中でセットプレーからのゴールは73点(総得点の43%)と

過去最多を記録している。セップレーからのゴール増加は、審判団が見抜けなかったファウルをVARが映像チェックしたからだ。フランスもフランスリーグが与えられた罰の行方を大きく左右した。

昔は審判を取った目的で、ファウルを受けたほうに振る舞い、あるいはケガを装う行為(シミュレーション)がトッププレイヤーの条件の一つだったことがある。しかし今は、ゴールキーパーの「セップレー」などペナルティが厳格化される。2022年カタール大会でアシストゴールタイマーが増え、試合時間が長くなる傾向が見られ、試合を迅速に進める目的だ。

また前半と後半にそれぞれ3分間の給水タイムを導入されることになった。選手の健康管理とゲーム展開がより速くなる。ゴールキーパーの健康とゲーム展開がより速くなる。ゴールキーパーは前後半90分間の戦いが、コマンド秒単位で刻まれる瞬間を制したチームに勝利が持たされる。スポーツライター・三田典央

「クラブ2本素振り」効果をより高めるには

スコアアップの近道

1970年生まれ、東京都出身。16歳でプロ入り。江連忠プロゴルフ会、試合を転々としてプロデビュー。最新理論を学ぶ。96年日本プロストック杯、多くのプロアマを指導し、レッススの人気を博す。

トーナメント会場ではプロの本を持って素振りをするシーンを見ます。

「トップが浅い」と指摘されると、手先で勢いよくクラブを大きく振り上げるだけで左肩の入りが浅く、トップではシャフトが浅く、動きがスムーズで、手先や腕などの余計な動きを排除するの役に立つからです。

さらにバックスイングで理想とするトップ位置にクラブが自然と納まりやすくなり、ミスを引き起こすので、アマチュアはトップ

その後に「真逆」スイングを

「クラブ2本素振り」の効果があります。クラブ2本の重さが、切り返しのタイミングを取り戻すのに役立ちます。

「クラブ2本素振り」の効果があります。クラブ2本の重さが、切り返しのタイミングを取り戻すのに役立ちます。

「クラブ2本素振り」の効果があります。クラブ2本の重さが、切り返しのタイミングを取り戻すのに役立ちます。

時計関連用品総合卸

時計用電池は安心してご使用いただける電池メーカー純正パッケージをご指名ください

- ムラタ・マクセル各時計用電池販売店
- シチズン・オリエント・リコー純正部品代理店
- ETA社クォーツムーブメント他各種時計部品
- 国産各種クロックムーブメント
- BERGEON・HOROTEC他 時計宝飾用輸入工具
- 各種万歩計 ユニバック
- 超音波洗浄機、防水試験器、歩度測定器等各種機器
- 銘板材料各種

株式会社 松田光

本社 〒542-0081 大阪市中央区南船場2-11-20
TEL 06(6252)6661代 FAX06(6252)6664
東京支店 〒110-0016 東京都台東区東3-13-7
TEL 03(3831)2509代 FAX03(3831)4573

時計工芸新聞のご購読、広告掲載のお申し込みは

03-3501-9727

高市首相が追加受賞

日本ジュエリーベストドレッサー賞 特別賞



7月3日(金)～5日(日)に東京ビッグサイト南展示棟で開催される「TOKYO JEWELRY FES '26 Summer」の中で開催される第37回日本ジュエリーベストドレッサー賞の特別賞に高市早苗総理大臣の追加受賞が決定した。



50年の歩みと魅力体感

シチズン時計(株)は、東京・表参道の表参道ヒルズ スペースオーで「エコ・ドライブ」誕生50周年記念イベントを開催した。同社は、1976年に世界で初めてアナログ式光発電の腕時計(現・エコ・ドライブ)を発売して今年で50周年を迎えた。太陽光に

シチズン エコドライブ誕生50周年記念イベント



Exhibition 時 2026 わたしのリズム、みんなの時間

SEIKO HOUSEで開催。セイコーグループ(東京都中央区、服部真二代表取締役会長兼グループCEO兼グループCOO)は、6月4日(木)～14日(日)の会期で東京・銀座のSEIKO HOUSE 6階で企画展「Exhibition 時 2026 わたしのリズム、みんなの時間」を開催した。会場では、「時の文化」「現代の時間感覚」について歴史や統計を振り返りながら追うとともに、いくつかの体験を通して、「みんなの時間」や「時計が示す時間」との違いを発見、来場者一人ひとりに「自分の時間」を見つめ直すきっかけをお届けすることを目的とした。

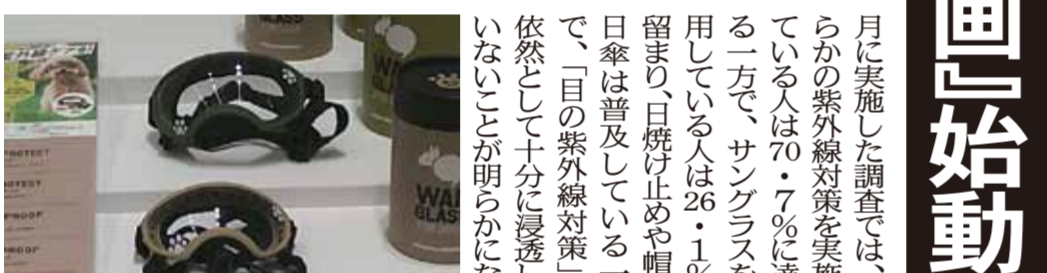
セイコー企画展「自分の時間」を見つめ直そう

6つの領域で取り組む「眼鏡市場」が発表



「屋外で頑張るすべての人の目を守る」社会課題解決プロジェクト。全国で1000店舗以上の「眼鏡市場」を展開する(株)メガネトップ(静岡県静岡市、富澤昌宏代表取締役社長)は、6月3日(水)に東京・赤坂インターシティコンファレンスで開催した「紫外線対策事業戦略発表会」において、新たな社会課題解決プロジェクト「1億総サンングラス計画」を発表した。

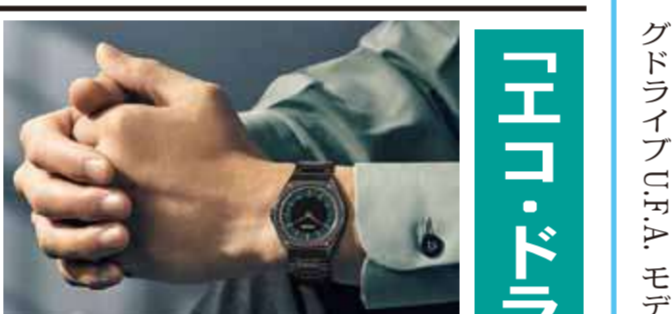
ペット用サングラスも発売



ペット用サングラスも発売。ペット用サングラスのUVカット領域を400nm未満まで拡大し、裏面UVカット。ペット用サングラスのUVカット領域を400nm未満まで拡大し、裏面UVカット。

表参道ヒルズのスペースオーで「エコ・ドライブ」誕生50周年記念イベントを開催した。同社は、1976年に世界で初めてアナログ式光発電の腕時計(現・エコ・ドライブ)を発売して今年で50周年を迎えた。太陽光に

限らず、室内のわずかな光でも電気に換えて駆動するシチズンの独自技術「エコ・ドライブ」は、時計の未来と可能性を切りひらき、現在、世界約140以上の国と地域で展開されている。同イベントでは「エコ・ドライブ」開発背景や歴史をひもときながら、さまざまなコンテンツを通して、デザインと技術の歩みを体感できた。今秋発売予定のエコ・ドライブ50周年記念限定モデル「Eco-Drive PHOTON」、アーカイフの展覧会。



「エコ・ドライブワン」に5気圧防水仕様の新作。ブラック&グリーン限定カラー。シチズン時計(東京都西東京市大治町)は、世界最薄1.00mmの光発電ムーブメントを搭載する「エコ・ドライブワン」に5気圧防水仕様の新作が登場した。

「グランドセイコー」エポリューション9コレクション

スプリングドライブ U.F.A. モデル SLGB003



「Best of the Best」受賞。審査委員による評価コメント。「日本の美意識に根ざしたこの腕時計は、ザラツ研磨による鏡面仕上げとヘアライン仕上げの交錯によって、光と影のバランスを表現している。冬の森から着想を得たダイヤルは、層を成して詩的な奥行きを生み出し、搭載された小型のスプリングドライブ「ムーブメント「キャリバーSRB」が卓越した精度を実現した。これらの要素が一体となり、グランドセイコーエポリューション9コレクションのプロダクトデザイン部門において、最高賞「Best of the Best」を受賞した。

レッドドット・デザイン最高賞

「Red Dot Award」受賞。審査委員による評価コメント。「日本の美意識に根ざしたこの腕時計は、ザラツ研磨による鏡面仕上げとヘアライン仕上げの交錯によって、光と影のバランスを表現している。冬の森から着想を得たダイヤルは、層を成して詩的な奥行きを生み出し、搭載された小型のスプリングドライブ「ムーブメント「キャリバーSRB」が卓越した精度を実現した。これらの要素が一体となり、グランドセイコーエポリューション9コレクションのプロダクトデザイン部門において、最高賞「Best of the Best」を受賞した。

「1億総サンングラス計画」始動。眼鏡市場は、この状況を「目の健康に関する社会課題」と捉え、サンングラスをファッションアイテムに留めるのではなく、誰もが日常的に取り入れる健康習慣へと発展させるため「1億総サンングラス計画」を始動させた。

ペット用サングラスの発売。ペット用サングラスのUVカット領域を400nm未満まで拡大し、裏面UVカット。ペット用サングラスのUVカット領域を400nm未満まで拡大し、裏面UVカット。

「エコ・ドライブワン」に5気圧防水仕様の新作。ブラック&グリーン限定カラー。シチズン時計(東京都西東京市大治町)は、世界最薄1.00mmの光発電ムーブメントを搭載する「エコ・ドライブワン」に5気圧防水仕様の新作が登場した。

「Red Dot Award」受賞。審査委員による評価コメント。「日本の美意識に根ざしたこの腕時計は、ザラツ研磨による鏡面仕上げとヘアライン仕上げの交錯によって、光と影のバランスを表現している。冬の森から着想を得たダイヤルは、層を成して詩的な奥行きを生み出し、搭載された小型のスプリングドライブ「ムーブメント「キャリバーSRB」が卓越した精度を実現した。これらの要素が一体となり、グランドセイコーエポリューション9コレクションのプロダクトデザイン部門において、最高賞「Best of the Best」を受賞した。

東京貴金属技能士会 全日本貴金属技能士会連合会

東京貴金属技能士会と全日本貴金属技能士会連合会(三塚晴司会長)は、6月13日に東京・文京区民センターで通常総会を開催し、全ての議案を承認可決した。会の中では、資金もかなり余裕があるので、全会員にエプロンをプレゼントすることも報告された。

CASIO MR-G 30th ANNIVERSARY G-SHOCK advertisement featuring a watch and promotional text.