

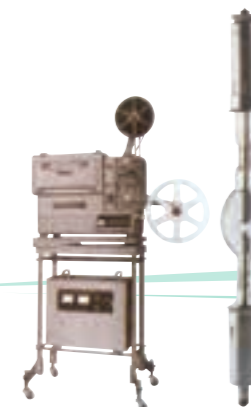
USHIO

www.ushio.co.jp

未来は光でおもしろくなる



光を「あかり」として、「エネルギー」として。



1964年、光の未来はじまる。

「光」を「あかり」としてだけでなく、
紫外線を「光化学エネルギー」として、
赤外線を「熱エネルギー」として利用することで、
新しい光市場を創造する。
ウシオが信じたのは、光の無限の可能性でした。

(写真／小さな太陽と呼ばれたクセノンショートアークランプと
クセノン映写機)

さらにその先へ、光とともに。

それから半世紀。
環境にやさしく持続可能な開発ができる未来。
映画でしか見たことのないような ハイテクな未来。
これまで救えなかった命が救える未来。

「光」でなら、未来は想像を超えることができる。
そう信じて、私たちは今日も「光」の可能性に挑戦し続けています。

Industrial Process

Semiconductors
Flat panel displays

Precision equipment

Printing

Production equipment

Photochemistry

Electronic components

Visual Imaging

Virtual reality (VR)/simulation
Digital cinemas/3D
Video display systems for surveillance and control
Light sources for projectors

Landscape lighting

Stage and studio lighting

General and commercial lighting

Life Science

Medical Application
Environmental Hygiene

Agriculture

Marine/fisheries

Security

Energy

Space exploration



Industrial Process

光で、夢を^{ほんとう}現実に。

子供のころに描いた“未来の絵”。

手の中に納まるコンピュータも電気で走る自動車も、

少し形は違っても、インダストリアルプロセスの目覚しい進化のおかげで現実のものになりました。

あかりとして、エネルギーとして。

ウシオは、多くのデバイス製造に多彩な光を提供しながら、

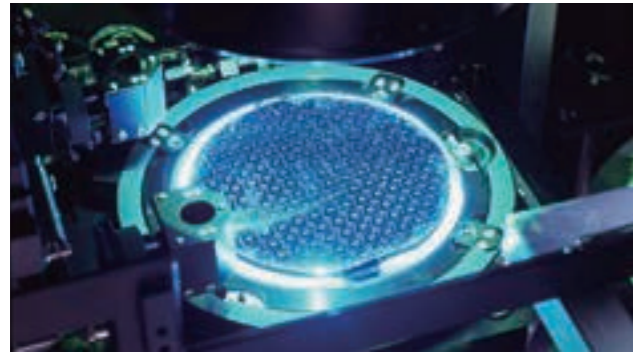
これからもっと多くの夢を光のチカラでかなえていきます。

半導体、フラットパネル、精密機器、電子部品、光化学、印刷、産業機器

Industrial Process

より小さく、より薄く、より微細に。インダストリアルプロセスの進化は、ウシオの光の歴史でもあります。

▶ 半導体、フラットパネル、精密機器、電子部品、光化学、印刷、産業機器



露光

ウシオは、光源から光学技術、搬送、アライメント、電気、ソフトウェアまで、露光装置の主要技術を自社開発している世界唯一のメーカーです。



リソグラフィ用UVランプ



各種露光装置・ステッパ



改質(除去・洗浄)

有機物の分解・合成・重合など、紫外線による光化学反応を利用した光製品をご提供しています。



エキシマ光照射ユニット



大気圧プラズマ用リアクター



光硬化(接着・乾燥)

極小エリアのレジスト硬化から、光学フィルムや液晶パネルの貼り合わせまで幅広く対応。材料や用途に応じて、最適な光硬化システムをご提案しています。



UV-LED照射装置



スポットUV照射装置



評価実験

紫外線から可視光、赤外線まで、光化学反応実験から材料開発、新規プロセス開発まで、ご要望にあわせた光システムを取り揃えています。



理化学機器用光源ユニット



各種評価実験用光源



光加熱(成膜・拡散)

他の熱源にはない急速昇降温性能を持ち、非接触で高精度な温度コントロールを実現する光加熱。ウシオは、光源からラインまで幅広く対応しています。



ハロゲンランプヒータ



フラッシュランプアニール



オフィス・ドキュメント

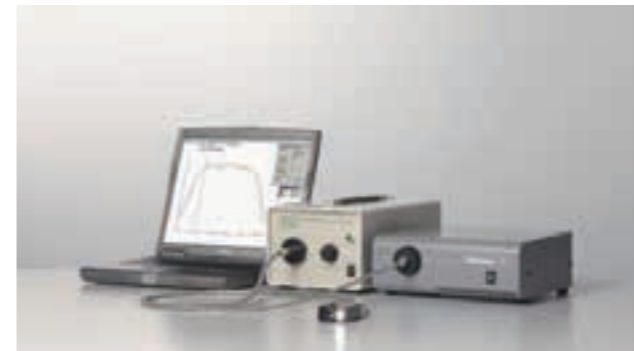
プリンタや複写機などのオフィス機器に搭載されている光製品。ウシオは、市場ニーズの高い省エネルギー化と高精細化に対応した新製品開発を進めています。



原稿読み取り用LEDモジュール



トナー定着用ランプ



光測定

光の専門メーカーとしての経験と実績から生まれた光測定機器。正確な光管理による品質向上を実現します。



紫外線積算光量計/紫外線照度計



分光放射照度/分光反射率計



産業機械

プラスチック関連製品(原材料や射出成形機、全型監視装置など)から、食品・包装機械、検査装置、ロボットシステムまで、効率と品質向上を実現するエンジニアリングシステムをご提案しています。

A nighttime photograph of a city, likely Quebec City, featuring the illuminated Fairmont Le Château Frontenac. In the background, a bridge spans a river, with a large projection of movie faces on its side. The foreground shows a park with a fountain and streetlights.

Visual Imaging

これからの光は、どんな世界を照らすのだろうか。

街の営みやその国の歴史、あふれる想いや明日への希望、まだ見ぬ世界へのあこがれ。

人々は、さまざまなメッセージや出来事を光にのせ、その感動を共有してきました。

過去から未来へ、誰かから誰かへ。

きょうも世界のどこかで、光でしか伝えられない想いをウシオが照らしています。

デジタルシネマ／3D、バーチャルリアリティ(VR)／シミュレーション、
監視／制御用映像表示システム、プロジェクタ用光源、一般／商業施設用照明、
景観照明・演出、ステージ／スタジオ照明・演出

Visual Imaging

エンターテインメントも研究開発も、光源もシステムも。想いをカタチにする映像・照明ソリューション。



デジタルシネマ / 3D

デジタルシネマをリードする4K解像度&3D対応の世界最高峰のデジタルシネマプロジェクタから、劇場施設や設備、複数のスクリーンを一括管理するネットワークオペレーションセンターまで、トータルでサポートしています。



デジタルシネマプロジェクタ



プロジェクタ運用管理センター



バーチャルリアリティ (VR) / シミュレーション

広い視野角、深い没入感、高い多目的性能を持つVRシステムは、自動車の設計・デザインや、気象・土砂災害シミュレーションなど、さまざまな目的で活用されています。また、飛行機や大型船舶の操縦・操船シミュレーションでも高解像度のプロジェクタが使われています。



シミュレーションシステム用プロジェクタ



VR用立体映像(3D)表示システム



監視 / 制御用映像表示システム

圧倒的な映像品質を誇るメンテナンスフリーな映像表示システムです。24時間365日ノンストップ運用可能な信頼性から、警察署や電力・通信会社などの監視センターや、ビル壁面のデジタルサイネージなどで活用されています。



超高精細LCDビデオウォールパネル



小型タイル式LEDパネル



プロジェクタ用光源

色再現性に優れ、世界トップシェアを誇るシネマプロジェクタ用ランプや、家庭やビジネス、教育などさまざまな場面で使用されるデータプロジェクタ用ランプ、LEDやレーザーなど、プロジェクタのタイプや用途に最適な各種光源と電源をラインアップしています。



プロジェクタ用ランプ
(左:シネマ用/右:データプロジェクタ用)



各種プロジェクタ用半導体レーザー



一般 / 商業施設用照明

LED電球やハロゲンランプ、メタルハライドランプなどの照明用光源や器具、さらには付加価値の高い照明システムや照明設計まで、生活や空間を明るく照らす「光」をお届けします。



LED電球



ハロゲンランプ



景観照明・演出

華麗で繊細な建築物の照明演出から、ダイナミックなプロジェクションマッピングに代表される空間映像演出まで幅広く対応。光源や照明・映像システムに加え、音響設計やソフトウェア、コンテンツ制作までトータルにご提供します。



超高輝度プロジェクタ



フルカラーLEDモジュール



ステージ / スタジオ照明・演出

劇場やホール、コンサート会場からホテル、バンケット会場まで、シーンにあわせた照明演出をサポート。さらに、「光+音+映像」のトータルプロデュースで、空間演出の可能性を上げます。



クセノンフォロースポットライト



ムービングライト

A close-up photograph of a man with short dark hair, wearing a light blue and white striped shirt, gently kissing a baby on the forehead. The baby is wearing a white dress with black floral patterns and is looking off to the side. The background is a soft-focus green, suggesting an outdoor setting with trees.

Life Science

君の明日が、光とともにありますように。

宇宙への果てしない夢を描き続けている人がいます。子供たちのために
環境問題に取り組む人がいます。医者になってよかった、と打ち明けてくれた人がいます。
光の可能性で、宇宙の、自然の、生命の不思議をひも解く。
ウシオにしか創れない光を、待っている人たちがいます。

医療、環境衛生、光検査、農業、海洋／漁業、セキュリティ、宇宙開発

Life Science

新しい未来を支える要素・基礎技術の確立に向け、光の利用・応用に取り組んでいます。



医療(治療・診断・衛生・検査)

クオリティ・オブ・ライフ(QOL:充実した質の高い生活)の観点から注目されている光医療。ウシオは、最先端の光技術を活かした、新しい治療・診断・検査・衛生機器で貢献しています。



紫外線皮膚治療器
「セラビーム UV308 slim」



紫外線皮膚治療器
「セラビーム UV308 mini」



環境衛生

河川や地下水、上下水道などの水質改善、排気ガスや煤煙による大気汚染の防止、ウイルス・菌の除去など、自然環境の保全に向けた光製品の開発に取り組んでいます。



光オゾン脱臭・除菌装置



抗ウイルス・除菌用
紫外線照射装置



光検査

検査対象物にあわせ、微細・極小な欠陥を容易に検査できる画像検査システムをご提供しています。



各種画像検査装置

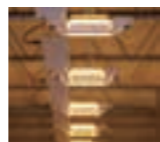


内視鏡用光源



農業(育成・植生)

私たちの食を支え、安心・安全・安定供給が求められる農業。人工光による育成環境の再現・最適化は、地球規模の食料問題解決に向けた取り組みのひとつです。



植物育成用光源および電源

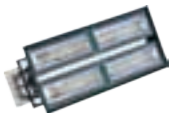


植物育成用ランプ



海洋/漁業

海上の安全・防災・監視に欠かせない投光器や警告灯、漁業の効率化・作業環境の改善を実現する集魚灯や船内照明などをラインアップしています。



LED集魚灯



遠隔操作型サーチライト



セキュリティ (薬物・監視・情報セキュリティ)

有害薬物や農薬の検出、夜間警備・保守・監視用照明、パソコンなどからの情報漏えいの防止でも、ウシオの光が活躍しています。



センサー用レーザーダイオード

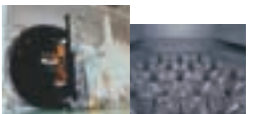


赤外線LED投光器



宇宙開発

太陽光を人工的に作り出し、地上に宇宙空間を再現するソーラシミュレータ。ウシオは、日本の宇宙開発事業のスタートとともに、日本唯一のメーカーとしてその開発に取り組んでいます。



宇宙開発用ソーラシミュレータ



光学系トンネル

Research & Development



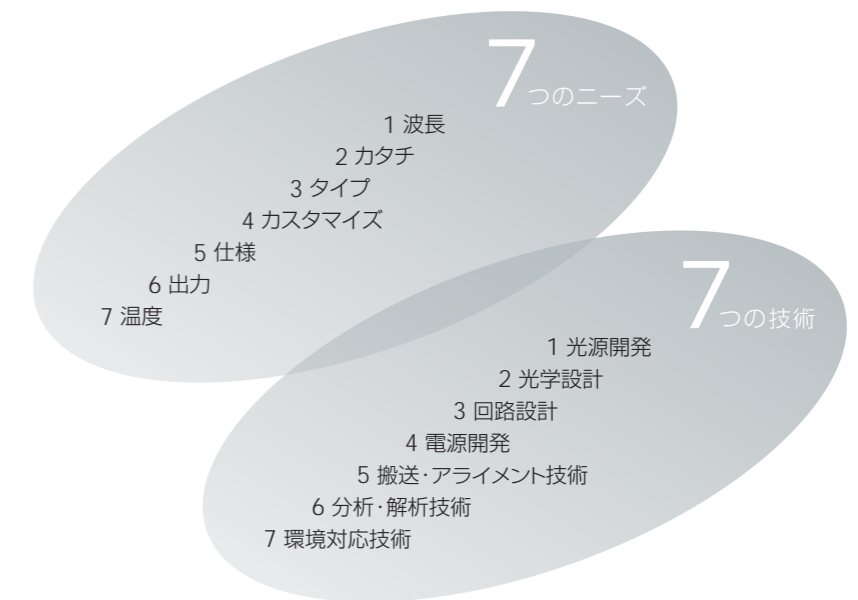
まだ誰も知らない光を、カタチに。

光のメーカーとして長年にわたって育て上げてきた専門性と
業界・業種を超えた協働の中で培われてきた多様性。

それが光への深い造詣と技術力となって、日々出荷される
ウシオの製品一つひとつに、まだ見ぬ光の開発に、活かされています。

光で世界に新たなソリューションを提供するために
ウシオだからできる光があります。

お客さまに、喜びと期待を超え“感動”を与える商品を開発する。



ウシオの光に求められるのは、これまでの手法や技術では解決できない課題をクリアすること。だからウシオの光づくりは、お客さまとの綿密な打ち合せからはじまります。

最終製品の構想や期待する効果、使用条件や照射対象物などにあわせて、必要であれば光源そのものの開発からご提案する。お客さまの期待を超え、光源から装置・システム、さらにはソフトウェアまで、高付加価値な光ソリューションをワンストップで開発・提供できる技術力こそ、ウシオの強みなのです。

Quality Production



世界トップシェアメーカーとしての責任品質

光へのニーズを的確に把握し、その一つひとつをスペックに凝縮させ、開発・試作・量産試作と段階ごとに厳しい品質管理を行なっているウシオの光づくり。ひとたび生産段階に入れば、全社統一の品質方針のもと品質・コスト・スピードへの即応はもちろん、「品質のつくりこみ」を合言葉に“世界品質”の光を生み出しています。

ウシオの品質方針

基本理念

ウシオは製品の品質最優先と認識し、世界のマーケットへ高品質で、安全で信頼性の高い経済的な製品とサービスをタイムリーに提供し、顧客の要求に応えます。

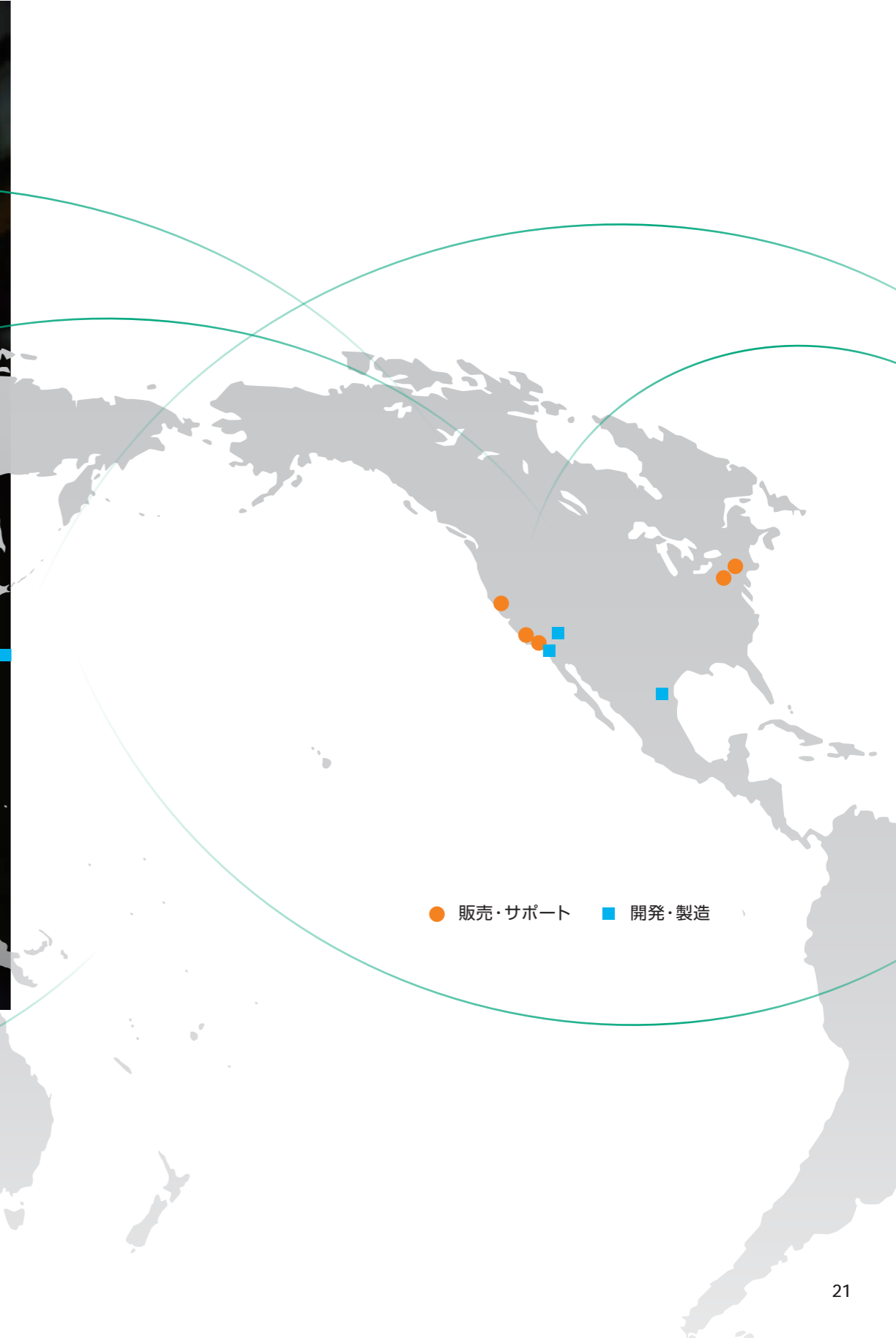
行動指針

1. お客さま第一、品質第一に徹して、最新技術で、魅力ある商品を開発して、顧客の要求と信頼に応えます。
2. 顧客のニーズを満たすため、品質マネジメントシステムを全社へ展開し、その有効性の継続的な改善に取り組み、さらなる品質の向上に努めます。
3. 顧客との情報共有化を図り、コスト改善、新製品開発、新規市場開発を行ない、世界マーケットへ高品質で、安全で信頼性の高い経済的な製品をタイムリーに提供します。

Global Network

アジアで、アメリカで、ヨーロッパで。高品質な光をダイレクトに。

たとえば、さまざまな地域に分散している半導体製造や、国境を超えた医療活動など
いまや光の需要は世界中に広がっています。ウシオは、グループ各社が得意とする光技術と
お客様の多彩なニーズを融合し、100ヶ国・地域以上をカバーする
光ソリューション・ネットワークを構築。お客様とウシオが直接結びつくことで
世界中どこでも変わらない高品質な光をご提案します。



● 販売・サポート ■ 開発・製造

サステナビリティ

すべての想いは、企業理念に。

コンプライアンスや環境保全活動、従業員への配慮など、サステナビリティへの取り組みは企業市民として当然であるとともに、すべての活動の土台であるとウシオは考えています。その上で、ステークホルダーの皆さまと良好な関係を構築し、新たな価値の創造と提供を通し進んで社会に貢献する企業でありたい…創立以来変わらない企業理念にはそのようなウシオの想いが込められています。

Ushio Group 企業理念

- ①
会社の繁栄と社員一人ひとりの人生の充実を一致させること。
- ②
国際市場において十分競争力のある製品・サービスを提供すること。
- ③
優れた製品、新しい研究開発を通じ進んで社会に貢献すること。
- ④
オープンで自由な企業活動を通じ競争力を高め安定利潤を確保すると共に企業の社会的責任を果たすこと。

ウシオグループのサステナビリティへの取り組みの詳細については、当社Webサイトをご覧ください。

光のイノベーションで、想像を超える未来を

1964年の創業以来、私たちは「光」のイノベーションカンパニーとして、「インダストリアルプロセス」「ビジュアルイメージング」「ライフサイエンス」「フォトニクスソリューション」を中心に、今日も数多くの分野で世界初や世界トップシェア製品を生み出しています。

一方、「光」にはまだ知られていない多くの可能性があると言われており、私たちはその可能性を信じています。

これからも企業理念のもと制定したコーポレートスローガン「未来は光でおもしろくなる」に込めた想いを実現するために、想像を超える未来や文化の創造に貢献するとともに、ESGに真摯に取り組み、企業価値の向上と持続的成長の実現に向け一層努めてまいります。

代表取締役社長

朝日崇文

