

業界初のレーザー・光学専門のサブスク動画学習サービス

「OptiVideo」をリリース

このたび株式会社光響（代表取締役 住村和彦、本社：京都府京都市）は、光・レーザー業界^(*)初となるレーザー・光学専門のサブスク動画学習サービス「OptiVideo」を12月1日（木）より開始いたします。これまでご愛顧いただいております光・レーザー技術情報サイト「Optipedia」、光・レーザーニュース情報サイト「Optinews」、光・レーザーネットショップサイト「Optishop」に加わる新シリーズの登場となります。

動画であれば、本を読むよりも、Webサイトを見るよりも短い時間で、より多くの情報を効率よく学ぶことができます。OptiVideoは、レーザー・光学の学び始めにも、学び直しにも最適なサービスです。人材育成のツールとして、業務や授業をより深く理解するための学習教材として、また、知的好奇心を芽生えさせるトリガーとして、ご活用することができます。この機会にぜひお申込みください。

(*) 当社調べ：2022年11月末時点

OptiVideoとは



レーザー・光学の動画学習サービスです

OptiVideoは、レーザー・光学に関わるすべての人の知的好奇心を満たせる動画サービスを目指しております

料金プラン

企業の組織長の方はビジネス会員、アカデミアの組織長の方はアカデミア会員、それ以外の個人の方は基本会員をご確認ください

基本会員	ビジネス会員	アカデミア会員
個人の方で1アカウントご希望の方向け	企業の組織長の方で複数アカウントご希望の方向け	アカデミアの組織長の方で複数アカウントご希望の方向け
初期費用 無料	初期費用 無料	初期費用 無料
年間プラン 月額 / 1万円（税抜き） 12万円一括支払い 半年プラン 月額 / 1.5万円（税抜き） 9万円一括支払い	年間プラン 月額 / 1万円（税抜き） 12万円一括支払い 半年プラン 月額 / 1.5万円（税抜き） 9万円一括支払い	アカデミアプラン 月額 / 1万円（税抜き）
対象者 1人あたり	対象者 1人あたり	対象者 1研究室あたり
基本会員のお申込み	ビジネス会員のお申込み	アカデミア会員のお申込み

■開設背景

OptiVideo は、若手研究者、及び候補者（学生）に、レーザーの面白さをもっと拡げたい（例：Optipedia、Optinews やレーザーSF 作品）という光響代表 住村と元電気通信大学レーザー研センター長の植田先生の切なる思いから発足が決まりました。コンテンツは、主に有名な先生によるセミナー講義と、光・レーザー技術情報サイト「Optipedia」の記事をベースに開発しております。

■OptiVideo の3つの特長：

1) レーザー・光学の動画コンテンツが定額で見放題：

レーザーの歴史や光学の基礎から関連知識まで、選びぬかれた12カテゴリー内に100を超える動画をご用意しており、体系的に学ぶことができます。

より知識が広がるように、光響が得意とするLiDARやレーザークリーナーなどを題材としたレーザーSFマンガや、フェムト秒レーザーキットや光ピンセットキットなどの組み立て動画もご用意しております。

2) 他では聞けない著名講師による講義が視聴可能：

毎月開催しているセミナー講習が動画コンテンツとして、定期的が増えていきます。スキマ時間を活用しながら、PCやスマホでいつでもどこでも効率よく学習できます。さらに、2倍速で再生することにより、2時間のセミナー動画を、1時間で学び終えることもできます。

3) 月1回以上のセミナー講習が無料で聴講可能：

ご好評いただいております毎月開催中の新規セミナーも無料でご聴講いただけます。他の光分野のことを受動的かつ能動的に学習できます。

■コンテンツについて

レーザー・光学について、12のカテゴリーから自分が学びたい、伸ばしたい分野のカテゴリーを選択することができます。一部の動画には、より知識が深まるように、講義ノートもご用意しております。



■サイト概要

サイト名 : OptiVideo (オプティビデオ)
URL : <https://optivideo.info/>
対応機種 : PC、スマホ、タブレット
開設日時 : 12月1日(木)
企画・運営 : 株式会社 光響

株式会社光響では、今後も光産業の活性化に貢献し、光技術による 5 大革命（情報革命・医療革命・食料革命・環境革命・エネルギー革命）の促進を支援して参ります。

本製品・本プレスリリースに関するお問い合わせ

Email : info@symphotony.com

会社名：株式会社光響

本社所在地：京都市下京区

烏丸通四条下ル水銀屋町 637 番地

第5長谷ビル2F

HP : <https://www.symphotony.com>

事業内容

- ・レーザー製品に関する企画、設計、開発、製造、販売
- ・光技術情報プラットフォームサイトの運営
- ・レーザー業界における人材紹介