

レーザー・光学動画学習サービス「OptiVideo」会員数 500 人突破記念。一度解約するまで月額 2980 円。学生限定『学生終わってもずっと学割キャンペーン』がスタート！



株式会社 光響（代表取締役 住村和彦、本社:京都府京都市）は、レーザー・光学動画学習サービス「OptiVideo」（<https://optivideo.info/>）の会員数 500 人突破を記念して、学生限定のキャンペーン『学生終わってもずっと学割キャンペーン』を実施します。

OptiVideo は、レーザーの専門家集団である株式会社 光響が提供するレーザー・光学の学習者に向けた定額動画視聴サービスです。レーザー・光学の歴史、基礎からレーザー核融合や光量子コンピュータといった最新事情まで動画で学習できます。OptiVideo では定期的にレーザー・光学各分野の著名な講師を招いてセミナーを行っており、視聴可能な動画の数は現在 700 本を超えています。レーザー・光学に特化した動画サービスでありながら企業、アカデミアの皆様からご好評いただき 4 月 15 日に会員数 500 人を突破しました。



この度、会員数 500 人を突破したことを記念して 2024 年 5 月 7 日（火）から 2024 年 7 月 31 日（水）までの期間、学生を対象にしたキャンペーン『学生終わってもずっと学割キャンペーン』を開始します。

これまで学生の方は、一研究室（複数名可）または一個人につき月額 10,000 円（税別）で視聴できましたが、本キャンペーンを利用すると一個人につき月額 2,980 円（税別）で視聴できるようになります。また、このキャンペーンを申込の学生に限り、学生の間はもちろん、学生の期間が終了しても一度解約するまで月額 2,980 円（税別）で永年視聴できる破格のキャンペーンとなります。

## キャンペーン概要

名称：『学生終わってもずっと学割キャンペーン』

対象：キャンペーン申込期間中に学生の方（個人）

かつ、OptiVideo への登録メールが教育機関向けドメイン（ed.jp、ac.jp など）の方

申込期間：2024年5月7日（火）～2024年7月31日（水）

キャンペーン価格：月額 2,980 円（税別） ※通常価格：月額 10,000 円（税別）

キャンペーン価格適用期間：キャンペーン申し込み後、一度解約するまで

視聴可能期間：決済確認後 1 ヶ月間 その後、ひと月ごとに自動更新

視聴可能動画：OptiVideo 有料会員向け全コンテンツ（700 本以上）

申込方法：キャンペーンページ（<https://optivideo.info/gakuwari2024/>）確認の上、

申し込みフォームより申し込み

支払方法：クレジットカードのみ（Stripe による決済）

解約方法：OptiVideo の「マイアカウント」よりいつでも解約可能

※ 上記キャンペーンは学生が対象のキャンペーンとなり、学生でない方（教職員含む）は対象となりません。

※ 上記キャンペーンは個人に向けたキャンペーンとなり、研究室でお申し込みの場合は通常価格（税別 月額 10,000 円）となります。

※ キャンペーン申込後、一度解約すると次回申し込み時は通常価格となります。

※ 既に有料会員登録されている学生の方もキャンペーン期間中にキャンペーンページをご確認の上、申し込んでいただくとキャンペーンが適用されます。（研究室でのお申し込みはできません）

※ 本キャンペーン利用者には通常の有料会員登録の際に適用される無料視聴期間（申込当月）は適用されません

お問い合わせ（株）光響 OptiVideo 運営事務局

E-mail：[optivideo@symphotony.com](mailto:optivideo@symphotony.com)

株式会社光響では、今後もレーザー・光産業の活性化に貢献し、レーザー・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：[optivideo@symphotony.com](mailto:optivideo@symphotony.com)

会社名：株式会社光響

証券コード：5887（TOKYO PRO Market）

所在地：〒600-8411

京都府京都市下京区水銀屋町 637 番地第 5 長谷ビル 2 階

E-mail：[info@symphotony.com](mailto:info@symphotony.com)

URL：<https://www.symphotony.com/>

事業内容

レーザー・光学関連製品の製造販売及びレンタル、サブスク

レーザー・光学関連製品の輸入販売

レーザー・光学関連のセミナー

レーザー・光学関連の技術情報、ニュース情報、ショップ、動画学習サイトの運営

レーザー・光学関連の職業人材紹介（労働大臣許可 26-ユ-300299）

