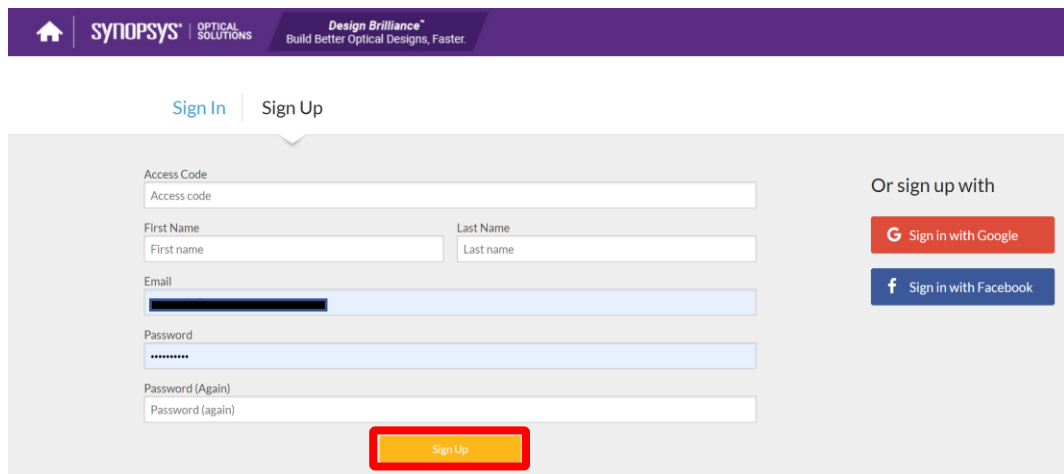


トライアルユーザー様向け eLearning Courses 登録 /閲覧手順

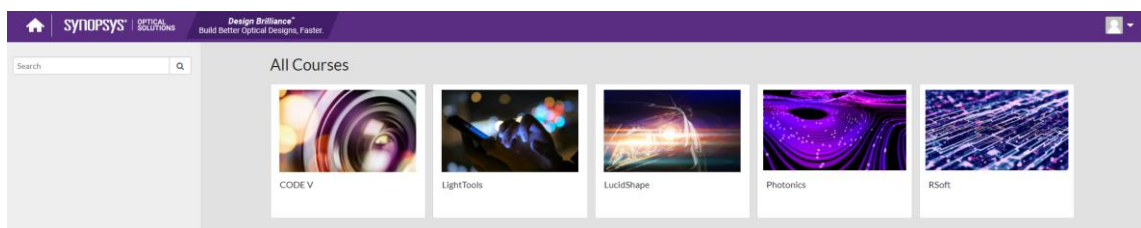
1. 以下の URL にアクセスしていただき、下記項目の入力・設定を行います。
 - 「XXXX 製品ライセンスファイルのご案内」に記載のアクセスコード
 - お名前
 - メールアドレス
 - eLearning 用のパスワードを設定「Sign Up」ボタンをクリックすることでアカウントが作成されます。

※ご登録は**半角英数字**をご利用いただくようお願いいたします。

<https://accounts.skilljar.com/accounts/signup/?next=%2Fauth%2Fendpoint%2Flogin%2Fresult%3Fnext%3D%252F%26d%3D2lkxnox344aua&t=3a1besOr31p8&d=2lkxnox344aua>



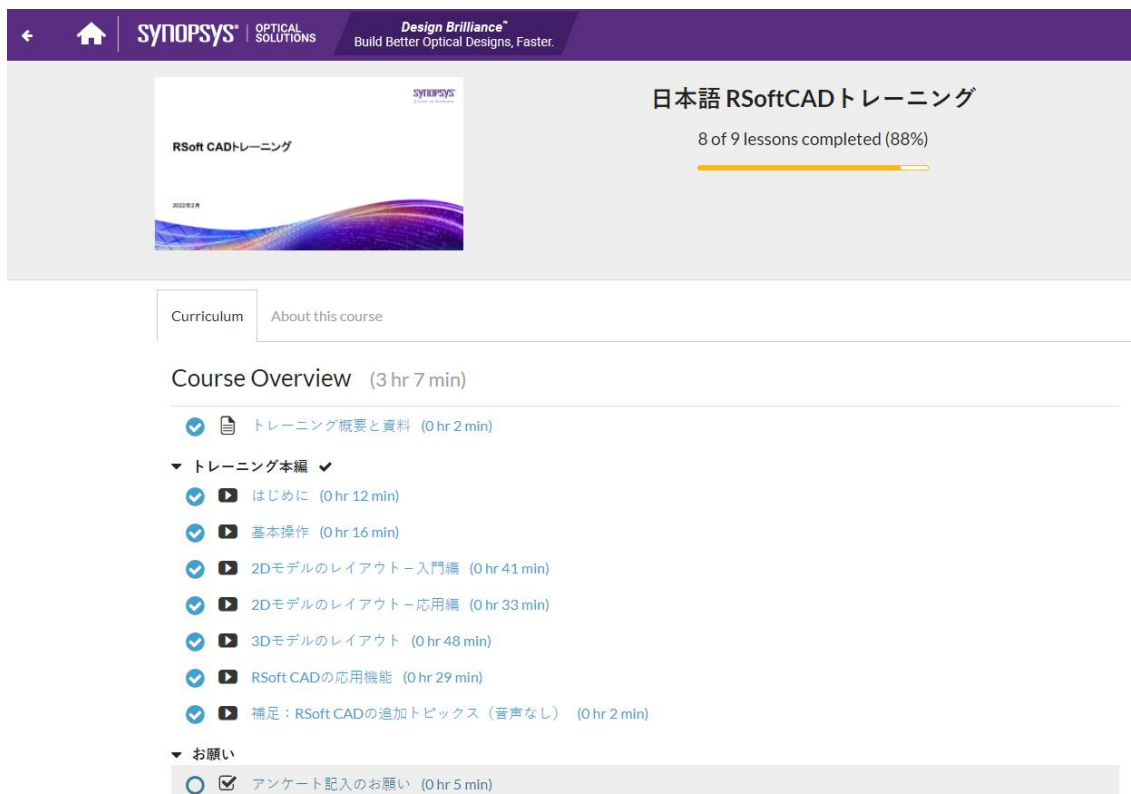
2. eLearning のページが現れますので、該当する製品、受講されたいコースをクリックしてください。



3. 選択されたコースの右上にある「Register」のボタンをクリックします



4. 項目をクリックしていただくことで、説明の表示や動画の再生が行われます。



5. 再ログインされる際には以下の URL にアクセスしていただき、メールアドレスとパスワードをご入力の上、「Sign In」ボタンをクリックします。

<https://accounts.skilljar.com/accounts/login/?t=3a1bes0r31p8&d=2lkxnox344aua&next=%2Fauth%2Fendpoint%2Flogin%2Fresult%3Fnext%3D%252F%26d%3D2lkxnox344aua>

※トライアル期間終了後、製品をご導入された際には Solvnet Plus にご登録いただくことで、継続して eLearning コースを受講、FAQ の閲覧が可能です。

- 光学ユーザ・Solvnet Plus の登録方法はこちら
<https://www.synopsys.com/content/dam/synopsys/japan/optical-solutions/documents/support-manual-jp.pdf>
- eLearning
https://training.synopsys.com/learn/catalog/view/182?ctldoc-catalog-0=l_ja

※特定の製品を選択する際には「Filters」-「Product」から選択します。

● FAQ 集・日本語技術資料

	FAQ 集	日本語技術資料
CODE V	https://solvnetsynopsys.com/s/article/CODE-V-FAQs-Japanese	https://solvnetsynopsys.com/s/article/Where-can-I-find-CV-materials-JP
LightTools	https://solvnetsynopsys.com/s/article/LightTools-FAQs-Japanese	https://solvnetsynopsys.com/s/article/Where-can-I-find-LT-materials-JP
LucidShape	https://solvnetsynopsys.com/s/article/LucidShape-FAQs-Japanese https://solvnetsynopsys.com/s/article/LucidShapeCAA-FAQs-Japanese	https://solvnetsynopsys.com/s/article/Where-can-I-find-LS-materials-JP
RSoft	https://solvnetsynopsys.com/s/article/RSoft-FAQs-Japanese	https://solvnetsynopsys.com/s/article/Where-can-I-find-RS-materials-JP
測定器	https://solvnetsynopsys.com/s/article/REFLECT-FAQs-Japanese https://solvnetsynopsys.com/s/article/MiniDiff-FAQs-Japanese	https://solvnetsynopsys.com/s/article/Where-can-I-find-measurement-materials-JP