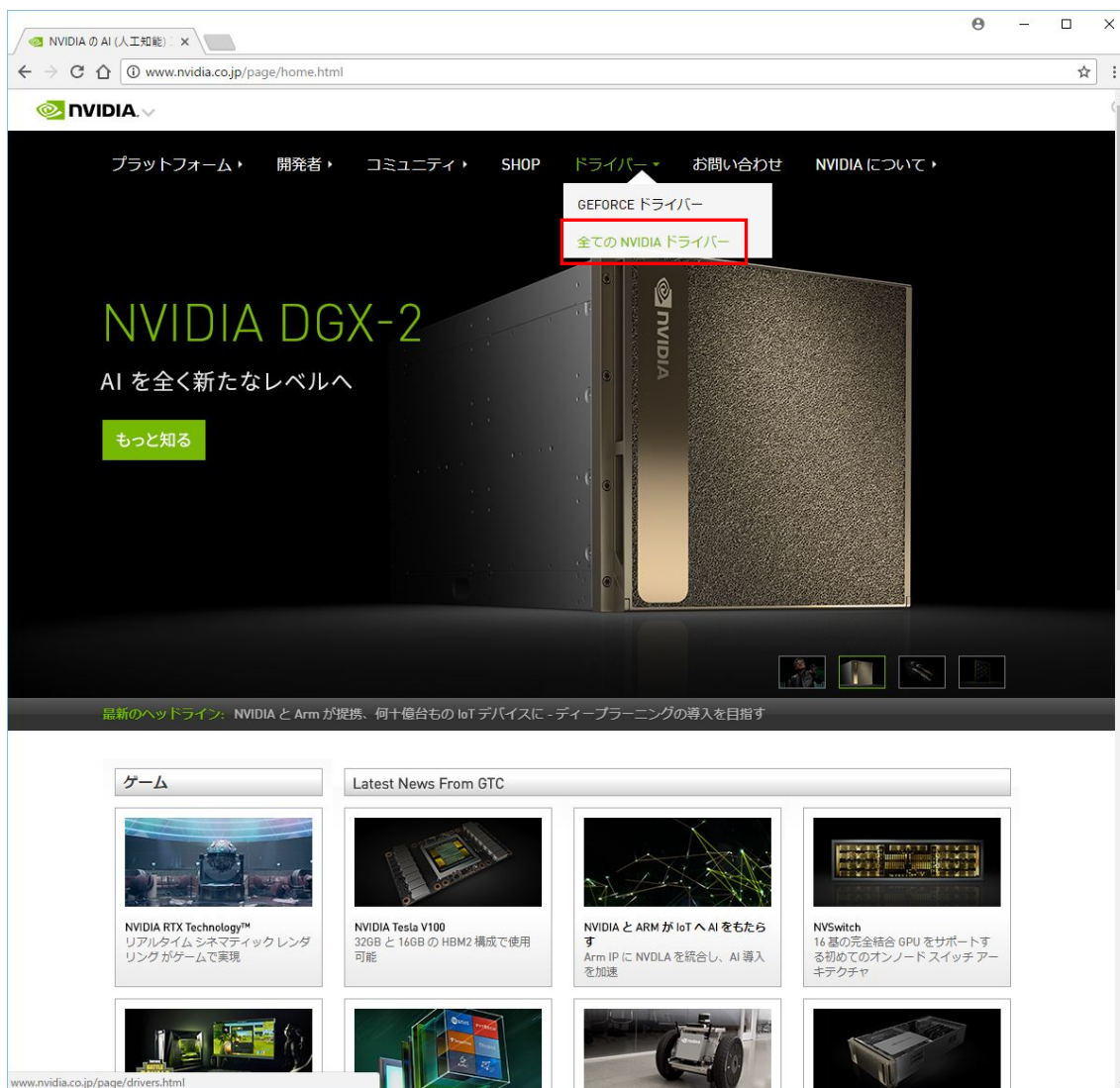


Windows10 アップデート後、立体視が出来なくなった方へ

Windows10 のアップデート後、立体視が出来なくなった場合（3D Vision をお使いで、航空写真が片方しか表示されない状態）、グラフィックボードのドライバーを最新のものに入れ替える必要があります。以下に手順を示します。

① ドライバのダウンロード

NVIDIA のホームページ（<http://www.nvidia.co.jp/page/home.html>）のメニューから「ドライバー」->「全ての NVIDIA ドライバー」を選択します。



ドライバダウンロードのページで、お使いのグラフィックボード、OSを選択、検索ボタンをクリックします。

Quadro K620 をお使いの場合、

製品のタイプ：Quadro

製品のシリーズ：Quadro Series

製品ファミリー：Quadro K620

を選択。

オペレーティングシステムはお使いの OS、32-bit、64-bit を確認し選択。

ダウンロードタイプは Optimal Driver for Enterprise(ODE)を選択します。

The screenshot shows the NVIDIA driver download page. The search form is as follows:

製品の種類:	Quadro
製品シリーズ:	Quadro Series
製品ファミリー:	Quadro K620
オペレーティングシステム:	Windows 10 64-bit
ダウンロードタイプ:	Optimal Driver for Enterprise (ODE)
言語:	Japanese

The search button is labeled "検索".

The footer contains the following navigation links:

- プラットフォーム: AI とディープラーニング, データセンター
- 製品: DGX-1, DRIVE PX
- 開発者: 開発者プログラム, CUDA
- 会社情報: NVIDIA パートナーネットワーク, NVIDIA ブログ

- ・対応するドライバが表示されますので、ダウンロードをクリック。



- ・次にダウンロードの同意をクリックするとダウンロードが開始されます。



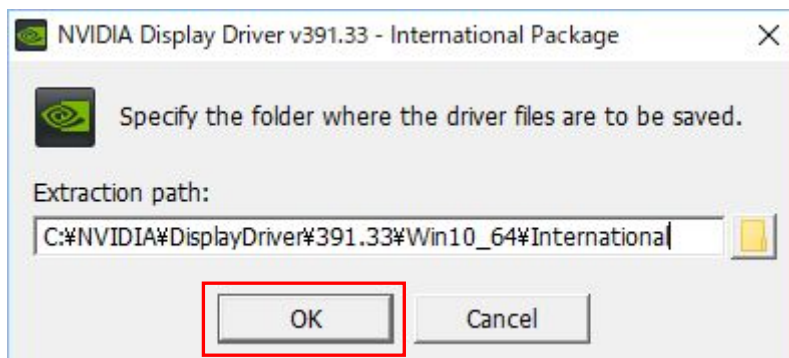
- ・ダウンロードが終わったら、ダウンロードしたファイルを実行して下さい。



GoogleChrome の場合はブラウザ下にダウンロードファイルが表示されているので、開くで実行。

②ドライバのインストール

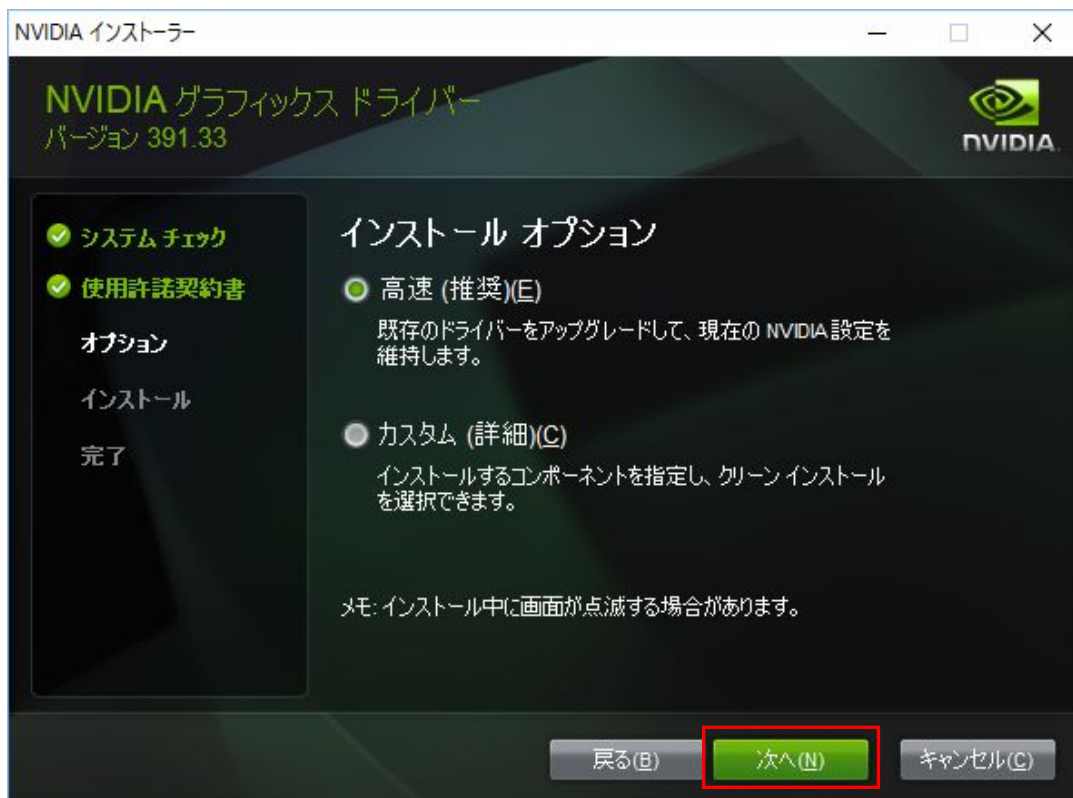
- OK をクリック



- 同意して続行するをクリック



- ・次へをクリック

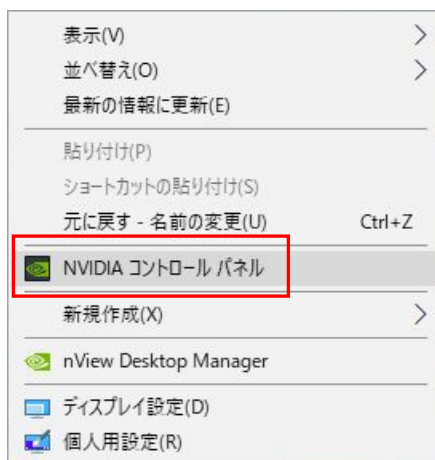


- ・ドライバのインストールが完了しました。閉じるボタンを押し、PC を再起動して下さい。



③3D 設定

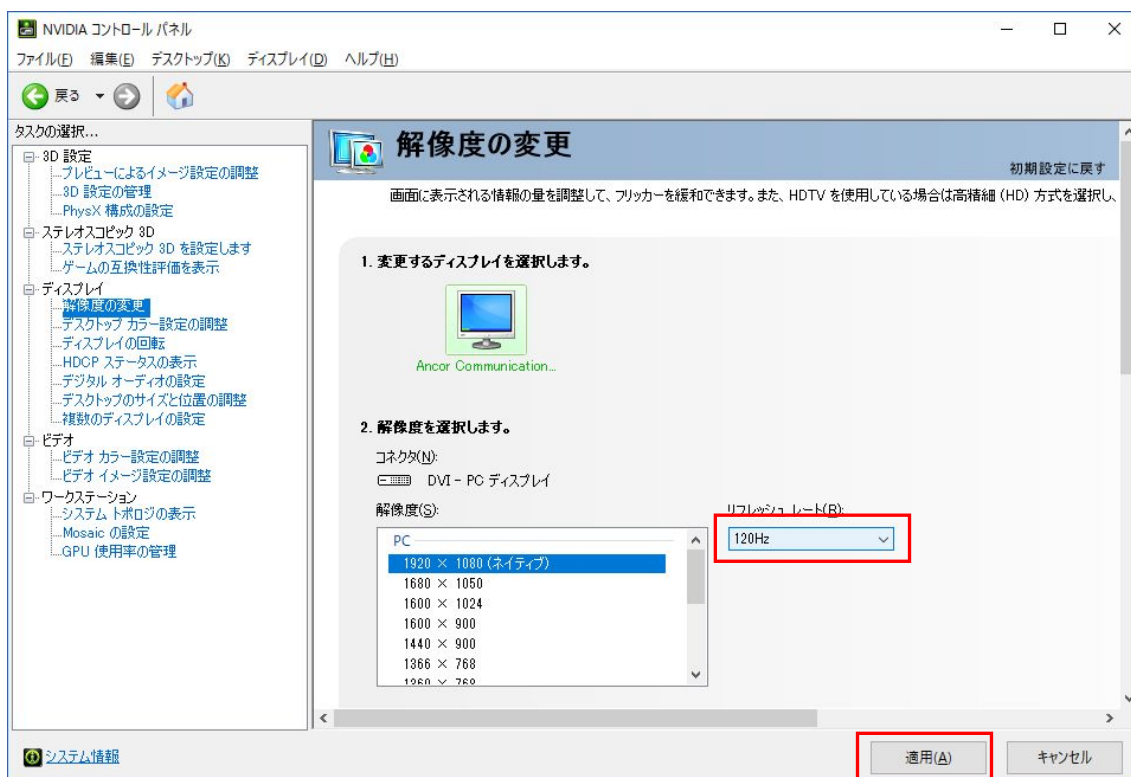
- ・デスクトップ上で右クリックし、メニューから NVIDIA コントロールパネルを選択。



- ・コントロールパネルの左メニューで 3D 設定の管理を選択し、右側設定画面で
グローバルプリセット : 3D OpenGL Stereo
機能 : ステレオ・ディスプレイモード : 汎用アクティブステレオ(NVIDIA 3D Vision 使用)
を選択し適用ボタンを押します。



- ・左メニューから解像度の変更を選択し、右画面でリフレッシュレートを 120Hz に変更。適用ボタンをクリック。



以上で、ドライバのインストールと 3D 設定が完了しました。
StereoViewer を起動し、立体視が正常に表示されるか確認して下さい。