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。



・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。

NVIDIA.V	
プラットフォーム・ 開発者・	コミュニティ・ SHOP ドライバー・ お問い合わせ NVIDIA について・
ドライバーダウンロー	K.
NVIDIA Home > ドライバーダウンロード > NVI	DIAドライバーダウンロード
GEPERCE ためした PC ウームへの20 第19 44 東京 第 第19 44 東京 第19 44 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	NVIDIAドライバーダウンロード F記の「ダウンロードの同意」ボタンをクリックすると、ドライバの使用にあたり、NVIDIA ソフトウェアのユーザ使用ラ イセンスに同意したとみなされます。このドライバは、「ダウンロードの同意」ボをクリックすると直ちにダウンロード が開始します。NVIDIA 違NVIDIAは、最新板のドライバーへのアップデートを推奨しています。詳細については、 NVIDIA Product Security をご参照ください。 ダウンロードの同意
Weikwin ut Weikwin ut NVIDIA経験者採用情報 あなたの経験を生かしてみせんか 採用価額の詳細にこちら	NVIDIA NEWSLETTERに登録しよう NVIDIAニュースレターの無料購読に申し込もう!ドライバーリリース、製品レビュー、キャンペーンなどの最新情報を お届けいたします。 登録

・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ま すので、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。

NVIDIA インストーラー NVIDIA グラフィッ・ バージョン 391.33		.ラーポ級フ	
 ジ ジステム チェック ◇ 使用許諾契約書 		ノール おミ」	
⊘ オブション	コンポーネント	バージョン	ステータス
◇ インストール	3D Vision コントローラー ドラ- HD オーディオ ドライバー	í 390.41 1.3.36.6	インストールされました インストールされました
完了	NVIDIA WMI NVIDIA Ansel nView グラフィックス ドライバー 3D Vision ドライバー	2.31.0 391.33 148.92 391.33 391.33	インストールされました インストールされました インストールされました インストールされました インストールされました
			開じる(<u>C</u>)

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。

🛃 NVIDIA コントロール パネル			- 🗆 X
ファイル(E) 編集(E) デスクトップ(K) 3D 設定(3)	ヘルプ(<u>H</u>)		
🔇 戻る 👻 🔇			
タスクの選択	3D 設定の管理		^
□ 3D 設定 ジ設定の調整			初期設定に戻す
<mark>8D 設定の管理</mark> PhysX 構成の設定	グローバル 3D 設定を変更し、特定のプログラムの上	書き設定を作成できます。特定のプログラムを起動するた	じに、上書き設定が自
ローステレオスコピック 3D ニーステレオスコピック 3D を設定します ニーゲームの互換性評価を表示	以下の 3D 設定を使用します。		
□-ディスプレイ 	グローバル設定 プログラム設定		
デスクトップ カラー設定の調整 ディスプレイの回転	グローバル プリセット(G):		
HDCP ステータスの表示 デジタル・オーディオの設定	3D OpenGL Stereo	✓ 2 復元(1)	
デスクトップのサイズと位置の調整			-
複数のディスプレイの設定 ロードデオ	設定(<u>S</u>):		
ビデオ カラー設定の調整	機能	設定	^
ローワークステーション	エクスボートされたビクセル タイプ	カラー インテックス オーバーレイ (8bpp)	
システム トポロジの表示 Macria の設定	コンピューティングパフォーマンス向けに最適化	77	
Missaic Unage GPU 使用率の管理	シェーダー キャッシュ	オン	
	ステレオ - スワップ アイ	77	
	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)	
	ステレオ - 有効にする フレッドレ た長 遠心	オン 白動	
	トリプルバッファリング	77	
	バッファフリップ モード	自動選択	×
	<		>
(1) システム情報		適用(<u>A</u>)	キャンセル

・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。