

38ch

38ch

リモートデスクトップ

192.168.1.122

ono_lab

HarryPetschek

デバイスの仕様

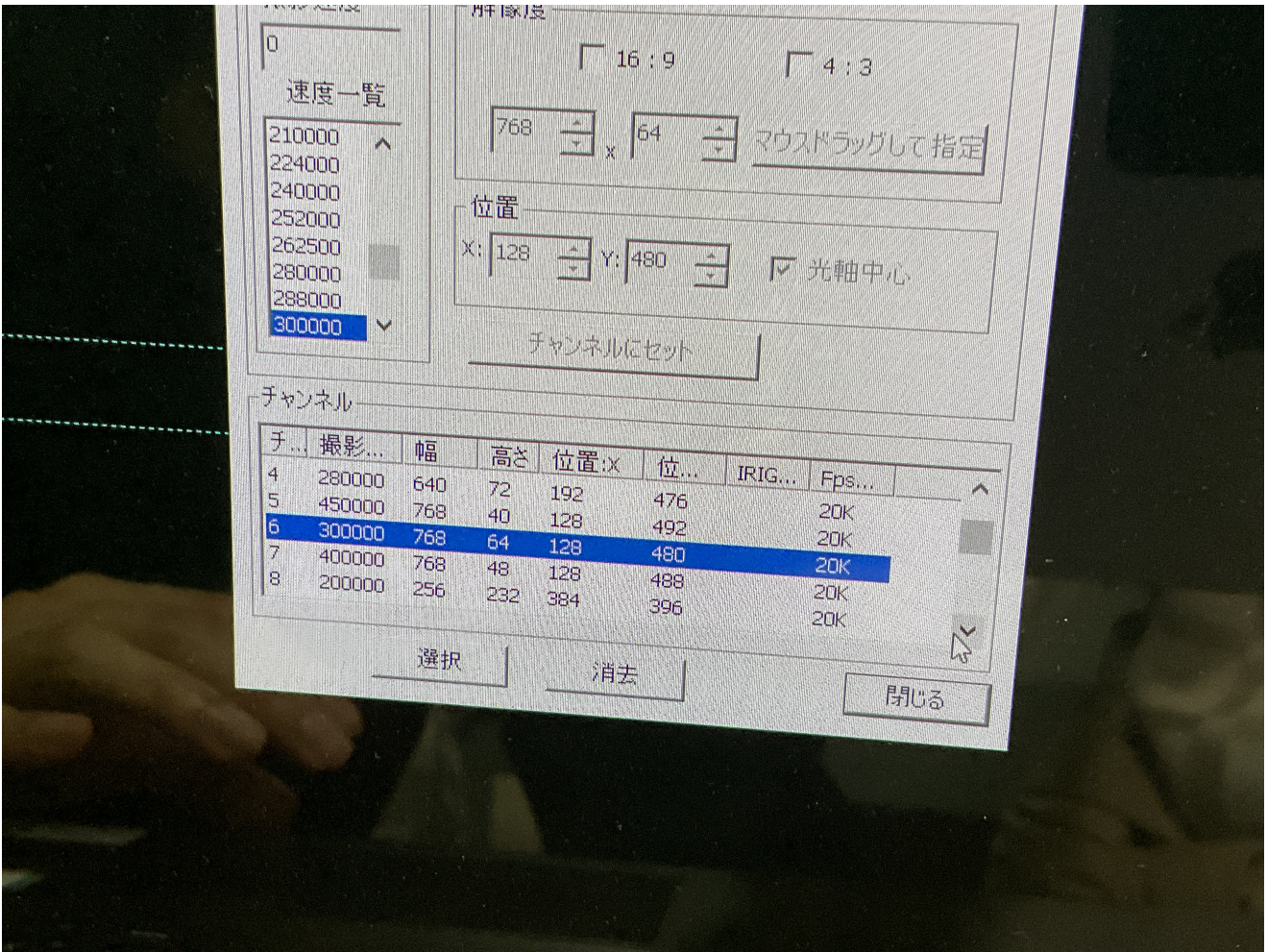
デバイス名	DESKTOP-VPM90IA
プロセッサ	Intel(R) Celeron(R) N4100 CPU @ 1.10GHz 1.10 GHz
実装 RAM	4.00 GB (3.75 GB 使用可能)
デバイス ID	F47E1554-E167-4DFD-8827-5F99B9A9525F
プロダクト ID	00328-10000-00001-AA459
システムの種類	64 ビット オペレーティング システム、x64 ベース プロセッサ
ペンとタッチ	このディスプレイでは、ペン入力とタッチ入力は利用できません

Hbeta 486.13

Ar 480.6

撮影速度

→バリアブル→5,6,7,19



位置X:128くらい(以下)のを使う

30000FPSくらいまでが丸そう

FPS上げると露光範囲が狭くなるの

→シェーディング

トリガーモード

→ランダムリセット→フレーム数(録画するフレーム数)→250くらい

←Am

録画

保存

保存先

nifs/experiments/results/Doppler/photon

ログに合わせて命名

←Duration

→の時間より短く設定する

ソフトをxしてから

機器の立ち下げx2

ショット5 0-shot1

次が+1

+1

z=-2のshot2はロゴスキーがおかしいから使えないかも

4095 over してないか？

H beta

Ar