

2014 春のイベント

メディア画像学科 スプリングスクール

3.28
金

受講無料 事前予約制
集合時間12:00
(終了予定16:00)

カメラ技術を攻略しよう ～被写界深度(奥行き感)の理論と実写～

光学技術は古くて新しく、いつまでも輝く技術です。身近にあるカメラについて、(株)ニコンで宇宙や半導体関連のレンズ開発に携わってきた渋谷真人教授が、像がシャープに映る距離の範囲である被写界深度を題材にして講義をし、皆さんに実写をしていただきます。さらに画像処理にも、挑戦していただければと思います。



12:00	13:00	14:00	15:00	16:00
Time Table 昼食 (昼食はご用意しております)	講義と実技			

- 時間…12時～16時
- 対象学年…新3年生、新2年生
- 当日の持ち物…筆記用具(自分の写真をUSBで持ち帰っても構いません)

被写界深度の写真例



AF-S Nikkor 17-55mm F/2.8 D40X (f=17mm, F/2.8)



AF-S Nikkor 17-55mm F/2.8 D40X (f=17mm, F/22)

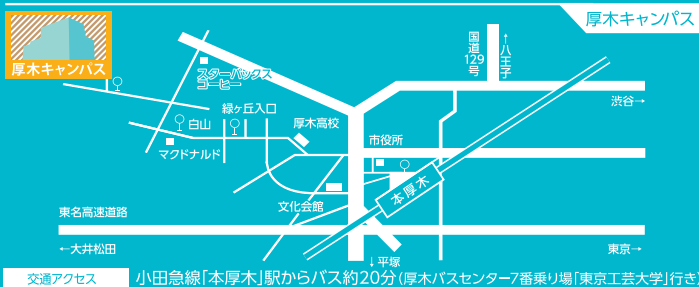


AF-S Nikkor 17-55mm F/2.8 D40X (f=55mm, F/2.8)



AF-S Nikkor 17-55mm F/2.8 D40X (f=55mm, F/22)

※お申込方法は本学ホームページをご確認ください。▶ <http://www.t-kougei.ac.jp>



メディア画像学科ホームページやTwitterもチェックしてみよう!

