

令和3年6月14日(月)～6月28日(月) (計3日間6時間)

〈講座概要〉

レイトレーシングソフト POV-Ray は、無料で入手できます。このソフトは、物体、光源、カメラをコンピュータ上で配置し CG を作成することができます。この講座では、POV-Ray の入門からアニメーションの作成、そして 3D 映像を作るまでを行います。

【重要】

PowerPoint の入った Windows のパソコンを持参してください。事前に、POV-Ray 3.7 がインストールされていれば、より多くの制作時間を作れます。

募集定員	10名
受講対象者	パソコンの基礎知識がある
実施場所	高岡キャンパス H284
受講料	6,300円 小学生、中学生、高校生及び富山県内の高等教育機関に在籍している学生：半額の3,150円 富山大学学生：無料（ただし、申込み締切りの段階で制限する場合があります。）
テキスト	POV-Ray による 3次元 CG 制作 - モデリングからアニメーションまで 3,388円 参考図書：事前に準備してください
申込方法	受講申込書に記入のうえ、①直接持参、②郵送、③FAX または E-mail で申込みのいずれかを選択して下さい。 なお、申込み者が募集定員を超えた時点で締め切らせていただきます。
申込期限	～令和3年6月4日(金)まで
申込み・問合せ先	〒933-8588 高岡市二上町180番地 国立大学法人富山大学芸術文化学部総務課 総務・研究協力チーム TEL (0766) 25 - 9138 FAX (0766) 25 - 9104 E-mail : shougai@adm.u-toyama.ac.jp

〈講座内容〉

回数	期日	時間	題目	講師氏名	所属・職名
1	6月14日(月)	18:00～20:00	レイトレーシングPOV-Ray基本	辻合 秀一	芸術文化学部・准教授
2	6月21日(月)		レイトレーシングPOV-Ray応用		
3	6月28日(月)		3D映像制作と講評会		

〈備考〉

- ①本講座を修了した人には、富山大学から修了証書を授与します。
- ②本講座は県民カレッジと連携しています。また、本講座の修了者は希望により、県民カレッジから5単位が認定されます。