教養

002

無料アプリで動画編集に挑戦しよう!

自分で撮影した動画で、ショート映像を制作しよう!

講座内容

ネット配信機能を持つ動画編集アプリ(無料)を利用し、パソコン上で、字幕、画面効果をつけた動画編集方法を学びます。動画をトリミングしたり、合成したり、ナレーションを入れたり、また、効果音やBGMを入れることもできます。さらに、パソコンの操作画面をそのまま動画にすることもでき、ネット配信サイトで最近よく見かける、一つの画面内に別の動画を組み合わせて解説するセミナー動画も作成できます。本講座では、著作権フリーの動画・音楽素材を利用して実習を行います。後半では、ネット配信のための、動画ファイルのサイズや形式に関する知識を学びます。最後に、各自撮影した動画で、ショート映像制作に挑戦しましょう!

期間	7月20日、7月27日	受講料	7,000円
曜日	土曜日	定員	20名
時間	13:00~16:00	会 場	横浜・金沢八景キャンパス
回数	全2回	持ち物	USBメモリー(容量8GB以上推奨)
備考	昨年開催した際に作成した動画とは、異なる素材での動画作成に挑戦します。続けてのご参加をお待ちしております。		

講座スケジュール

回数	日 程	内容
1	7月20日(土)	基本的な動画編集の機能を使って、動画を作成しよう 無料の動画編集アプリと著作権フリーの動画や音楽素材を利用して編集方法を学びます。
2	7月27日(土)	ショート映像制作に挑戦しよう カメラ映像、パソコン画面映像なども動画に取り入れる方法を学びます。 最後には、各自撮影した動画で、ショート映像を制作してみましょう。(30 秒~3 分程度の映像を制作します)

講師紹介



平野 晃昭(ひらの てるあき)

本学理工学部専任講師

情報工学専攻。顔画像を用いた個人識別、表情認識に関する研究に従事。情報学系では、主にプログラミング教育に従事。近年、横須賀市小学生プログラミング講座の講師を担当。2Dおよび3DCG、AR、VRに興味を持ち、調査・研究を行っている。博士(工学)。



高橋 大介(たかはし だいすけ)

文化学園大学造形学部建築・インテリア学科准教授 本学理工学部非常勤講師 本学工学総合研究所研究員

電気工学専攻。専門は画像と3次元データを用いたバイオメトリクスによる個人認証を研究。近年では人の微細行動から個人認証を行う手法の開発を行っている。また、3次元CGを用いた映像表現にも習熟。各種IT関連講座やハッカソンなどで講師やチューターを行う。博士(工学)。



立野 玲子(たちの れいこ)

本学理工学部非常勤請師 中央大学研究開発機構 機構教授公益財団法人東京都医学総合研究所でがん治療の基礎研究に情報工学の立場から従事。細胞試料の画像解析をもとにした薬剤試験の評価法研究に携わる。各条件の試料で調べた観点別の特徴から試験全体を知るための統合法について現在も研究を続けている。本学では、情報概論、医用画像工学を担当している。他大学でも3次元CGの講師を務めてきた。博士(理学)。



中屋敷 かほる(なかやしき かほる)

本学理工学部非常勤講師 本学工学総合研究所研究員 日立製作所にて医用画像・医用情報システム開発に携わる。 子育てに専念するため退社後、他大学でも非常勤講師として 情報リテラシィ科目や、卒業研究指導に従事。さらに、情報 リテラシー教育の有効的手法に関する研究も続け、身近な デジタルライフの質向上の観点から日々研鑽を続けている。