

【対面】

6. 視覚障害者のための ICT 秋期講習




開講日程	対面	10月14日(水) から 11月18日(水) まで 毎週水曜日 全6回	
	時間	18:00 ~ 20:00	
	対面会場	新潟大学駅南キャンパス ときめいと 講義室 A 新潟市中央区笹口1丁目1番地 プラールカ1 2階	
YouTube 配信	—		
受講料	6,600円 学生(大学生以下)は無料です		
募集人数	5人 視覚障害のある方 応募者多数の場合は抽選	申込締切 9月9日(水)	

近年進歩が著しい情報通信技術(ICT)と人工知能(AI)技術は、視覚障害者の「できない」を「できる」に変えてきました。スマホ・タブレットのアプリや眼鏡型の AI グラスを使えば、物体の認識、人の顔の認識、文字の認識が簡単にできます。スマホでお店を探すことや目的地までの道のりをナビゲートしてもらうこともできます。指での操作が難しいと感じる人も音声認識を使えば機械に話しかけることで操作できます。こんな夢のような機能を学生と二人三脚で学んでみませんか？

本講座では、受講者1人にティーチングアシスタントの学生1人がつき、個々の「できるようにになりたいこと」をお手伝いします。日常生活、職場、教育の場で役に立つ学びを得られることでしょう。

※ 本講座は、新潟市障がい者 ICT サポートセンターと新潟大学医歯学総合病院眼科の協力のもと実施します。

	日程	講義題目	講義内容	講師
第1回	 対面 10月14日(水)	視覚障害者の生活を変えるスマホ・タブレット・パソコンの便利アプリ	視覚障害者の生活を変える様々な便利アプリについて紹介します。その後、参加者の自己紹介と、ご自身が使えるようになりたいアプリ・機能についてお話頂きます。	自然科学系(工学部) 教授 渡辺 哲也 自然科学系(人間支援科学教育研究センター) 特任講師 山口 俊光
第2回	 対面 10月21日(水)	便利アプリの利用演習①	スマートフォン、タブレット、パソコンの便利アプリについて、学生と二人三脚で個別に学習します。	自然科学系(工学部) 教授 前田 義信 自然科学系(人間支援科学教育研究センター) 特任講師 山口 俊光
第3回	 対面 10月28日(水)	便利アプリの利用演習②	〃	自然科学系(工学部) 准教授 岩城 護 自然科学系(人間支援科学教育研究センター) 特任講師 山口 俊光
第4回	 対面 11月4日(水)	便利アプリの利用演習③	〃	自然科学系(工学部) 研究准教授 棚橋 重仁 自然科学系(人間支援科学教育研究センター) 特任講師 山口 俊光
第5回	 対面 11月11日(水)	便利アプリの利用演習④	〃	自然科学系(工学部) 助教 中村 有花 自然科学系(人間支援科学教育研究センター) 特任講師 山口 俊光
第6回	 対面 11月18日(水)	講習のまとめ	個別学習ののち、この講習の達成度や感想などを受講者にお話し頂きます。	自然科学系(工学部) 教授 渡辺 哲也 自然科学系(人間支援科学教育研究センター) 特任講師 山口 俊光

講師の所属および職名は令和8年4月1日現在のものです

【お問い合わせ】

新潟大学 研究企画推進部 社会連携課 〒950-2181 新潟市西区五十嵐2の町8050番地
 〆 koukai@adm.niigata-u.ac.jp ☎025-262-7633(平日9:00-17:00) FAX 025-262-7513
 新潟大学公開講座ホームページ <https://www.niigata-u.ac.jp/contribution/learning/open-learning/>



WEBからお申し込み
できます

禁止事項について

- ・ 講義内容の録音・録画、および資料の SNS 等への転載は、固くお断りいたします。

撮影に関するご協力とお願い

- ・ 広報(公開講座の案内、HP 掲載等)および記録のため、会場内の様子を写真撮影します。
写真は個人が特定されない範囲(後姿や遠景など)に限定して使用いたします。
撮影・使用に同意いただけない場合は、事前にお問い合わせ先までご連絡ください。

対面での出席について

- ・ 発熱・倦怠感・咳などの症状がある場合は、対面での出席をご遠慮ください。
欠席される際は、社会連携課までご連絡をお願いします。

◎ お申し込みについて

- ・ WEB 申込後、「受講申込受付メール」(自動送信)が届きます。
メールが届かない場合は、迷惑メールフォルダ等をご確認のうえ、お問い合わせ先までご連絡ください。
- ・ ご提供いただいた個人情報は、公開講座の運営目的にのみ使用いたします。

【注意事項】

- 受講の可否は、9 月中旬までにメール(もしくは郵送)でお知らせします。
- 受講の際は、ご自身のスマートフォン、タブレット、またはパソコンをご持参ください。

【お問い合わせ】

新潟大学 研究企画推進部 社会連携課 〒950-2181 新潟市西区五十嵐2の町8050番地
✉ koukai@adm.niigata-u.ac.jp ☎ 025-262-7633(平日9:00-17:00) FAX 025-262-7513
新潟大学公開講座ホームページ <https://www.niigata-u.ac.jp/contribution/learning/open-learning/>



WEBから
お申し込み
できます