

# 精神に「障がい」のある本人 と家族への支援

各回定員 20 名 / 各回講座時間 18:30 ~ 20:00

会場：京都文教大学宇治キャンパス（京都府宇治市槇島町千足 80）

9/21 (金)



テーマ

精神に「障がい」のある本人とその家族が抱える困難と必要な支援  
～京家連調査およびイギリス・バーミンガムの視察から～

講師

松田美枝（京都文教大学臨床心理学部臨床心理学科准教授）  
熊取谷晶氏（京都府健康福祉部障害者支援課 認定・精神担当）

概要

精神に「障がい」のある本人と家族は、十分な支援を得られないまま生活していることが多い。本講座では家族会の調査と、バーミンガム視察報告から支援のあり方を探る。

テーマ

少子高齢化社会の中での精神障がい者家族とその支援のあり方  
～高齢化する家族、高齢障がい者、障がいがある親を支えるヤングケアラーについて～

講師

吉村夕里（京都文教大学臨床心理学部臨床心理学科教授）

概要

少子高齢化社会における「親亡き後問題」に加えて、高齢障がい者や、障がいのある親を支えるヤングケアラーへの対応と、その中で支援者や家族ができることを考える。

テーマ

社会資源の考え方と現状

講師

杉原努（京都文教大学臨床心理学部教育福祉心理学科教授）

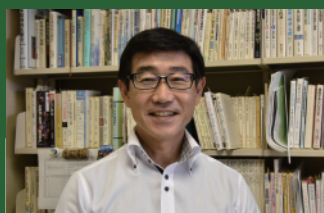
概要

社会資源のうち主に物的（施設）資源、情動的資源、人的資源について説明する。また、10～20年後に残る職業の特徴を示しながら、最近、注目されている諸資源の特徴や役割などについてお伝えする。

10/9 (火)



11/6 (火)



※〒番号・住所・氏名（ふりがな）・年齢・性別・電話番号・受講希望講座名を記入して、講座開催日 2 日前までに下記へお申し込みください（受講料：1 回 1,000 円）

【お問い合わせ・申込み先】 京都文教大学フィールドリサーチオフィス  
TEL：0774-25-2630 FAX：0774-25-2822 MAIL：fro@po.kbu.ac.jp

# 講師プロフィール

## 9/21(金) 講師：松田美枝 (京都文教大学臨床心理学部臨床心理学科准教授)

### 【専門分野】

生涯発達と地域生活におけるメンタルヘルス。精神障がい者とその家族の支援、アディクション(依存症)、自死・自殺関連問題など。

### 【経歴】

奈良女子大学大学院人間文化研究科単位取得後退学。京都府精神保健福祉総合センター、摂津市家庭児童相談室、大阪府スクールカウンセラー等の経験を経て、地域での臨床心理的支援および精神保健福祉活動を行う。現在は、京都精神保健福祉推進家族会連合会(京家連)相談員、NPO法人アパリオウエスト薬物依存家族教室ファシリテーター、自死遺族サポートチームこころのカフェきょうとスタッフなどを務める。

## 10/9(火) 講師：吉村夕里 (京都文教大学臨床心理学部臨床心理学科教授)

### 【専門分野】

精神障害をもつ人に対するソーシャルワークと心理臨床，精神障害をもつ人のリハビリテーション，対人援助技術のティーチングメソッド，社会福祉教育への利用者参画

### 【経歴】

立命館大学大学院先端総合学術研究科先端総合学術専攻(一貫制博士課程)博士課程修了。京都府臨床心理技術者を経て、精神保健福祉相談員(精神保健福祉士)として保健所や精神保健福祉総合センター等に勤務。スクールカウンセラーやこころの健康相談員として活動。福祉サービス事業所や認知症高齢者施設のスーパーバイザーや、京都国際社会福祉センターにおいて援助専門職の養成教育に従事。

## 11/6(火) 講師：杉原努 (京都文教大学臨床心理学部教育福祉心理学科教授)

### 【専門分野】

社会福祉、社会福祉教育、精神保健福祉

### 【経歴】

立命館大学大学院先端総合学術研究科一貫性博士課程修了(博士学術)。京都府の複数の保健所で精神保健福祉相談員として勤務後、佛教大学福祉教育開発センターを経て京都文教大学臨床心理学部へ。

### 【お問い合わせ】

京都文教大学 フィールドリサーチオフィス

TEL. 0774-25-2630

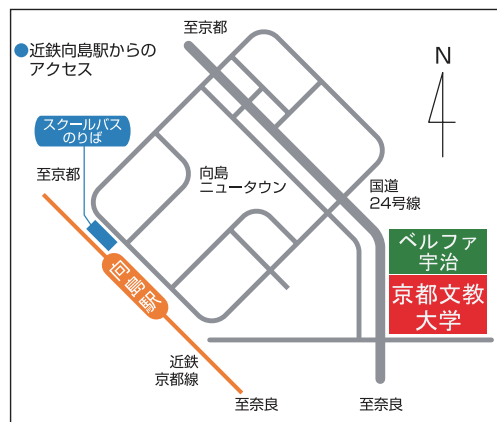
MAIL. fro@po.kbu.ac.jp (大学 HP) <http://www.kbu.ac.jp/kbu/>

〒611-0041 京都府宇治市槇島町千足 80

### 【アクセス】

電車でお越しの方…近鉄向島駅下車。スクールバス乗り場にて乗車。あるいは徒歩 15 分。

※原則、公共交通機関とスクールバス(時刻表は本学 HP をご参照ください)をご利用ください。なお自転車ならびにバイクのみ駐輪いただけます(自家用車は除く)。



主催：京都文教大学地域協働研究教育センター