

卒業後の働く生活を描く セミナー2022

オンライン
(Zoom)
開催

テーマ

「知っておきたい学校卒業後の働くこと・暮らすこと」
～障がいのある方の「働く」と「住まい・余暇・お金」～

申込み定数300

参加費無料

働く生活が充実するためには、障がいの有無に関係なく、「安定・安心・楽しみのある生活」が重要です。そこで、今回のセミナーは「暮らし」にスポットを当て、「住まい・余暇・お金」に関する内容にも触れていきます。

第1部では、特別支援学校での進路指導経験をお持ちで、生涯スポーツについても造詣の深い、順天堂大学准教授の尾高様を講師としてお招きして御講演いただきます。

第2部の障害福祉サービス事業所の発表では、発達障がいや知的障がいのある方の事例を通して、障がいのある子どもたちの『将来の姿』をイメージしていく参考にしていただければと考えています。

令和4年8月5日(金)

13:30~16:30

(13:00 Zoom入室開始)

※申し込み方法は裏面をご覧ください。

【7月27日(水)締め切り】

対象

小・中学校、高等学校、特別支援学校の
児童・生徒の保護者、教員など

13:30 開会

13:40 講演「知っておきたい学校卒業後の働くこと・暮らすこと」
尾高邦生氏(順天堂大学スポーツ健康科学部准教授)

第1部

【講師略歴】

県立、国立大学附属特別支援学校を経て現職。専門は特別支援教育学。キャリア教育や進路指導、余暇支援など障がいのある人の青年期の支援について研究をしている。時代や社会の変化を踏まえながら、主体的に社会参加するための支援の在り方について検討している。

近著に「ダウン症者とその家族でつくる豊かな生活—成人期ダウン症者の理解とサポート実践プログラム」(福村出版)(共著)、「知的障害教育におけるアクティブ・ラーニング」(東洋館出版社)(共著)など。

14:50 休憩

15:00 質疑応答

15:20 事例発表①「年金受給によって選べた働く生活」
※発表者:福田悟氏(チャレンジめいとくの里)

事例発表②「働くことで広がる楽しみある暮らし」
※発表者:赤星寛氏(社会就労センター ライン工房)

第2部

16:00 休憩

16:10 質疑応答

16:30 閉会

「消費者教育」や「主権者教育」など、『18歳成人』に関連する内容もお伝えいただく予定です。

主催 卒業後の働く生活を描くセミナー2022 実行委員会

(社会福祉法人明徳会 社会福祉法人ライン工房 社会福祉法人慶信会 熊本大学教育学部附属特別支援学校)

後援 熊本大学教育学部附属特別支援学校教育後援会

申し込み方法は以下の3通りです。

申し込み締め切り7月27日（水）

①Googleフォームによる申し込み

スマートフォン等で右のQRコードを読み込んでいただくと
申し込みフォームにつながります。



②メールによる申し込み

「参加者名、所属等」を添えてkimiaki@educ.kumamoto-u.ac.jp
宛て（就労サポートすずかけ 担当：古里）に送信してください。

③FAXによる申し込み

上記2点での申し込みが難しい方や、学校等の研修にご活用で複数の方が
まとめて視聴される場合は、下記の書式にてFAXでの申し込みも受け付
けます。ただし、後日ZoomのミーティングIDとパスワードをお伝えする
メールを送らせていただきますので、代表者のメールアドレスをお間違い
のないようにご記入ください。

熊本大学教育学部附属特別支援学校 就労サポートすずかけ
FAX番号 096-342-2950

※視聴人数が多い場合は、エクセル等に取りまとめていただき、メールにて申
し込んでいただいても構いません。

※7月29日（金）にZoomミーティングIDとパスワードをメールにて送らせていただきます。

8月5日（金）当日は13：00にZoomミーティングを開きますので、13：30の開始時
間までに入室してください。なお、ミュートを設定するかZoom入室時に「オーディオ接続
なし」でお願いします。（質問等はチャットで受け付けます。）

卒業後の働く生活を描くセミナー2022 参加申込書FAX用

学校等の名称			
電話			
代表者氏名		メール アドレス	
参加者氏名	所属等	参加者氏名	所属等
	保護者 教員 その他		保護者 教員 その他
	保護者 教員 その他		保護者 教員 その他
	保護者 教員 その他		保護者 教員 その他
	保護者 教員 その他		保護者 教員 その他

【お問い合わせ】

熊本大学教育学部附属特別支援学校 就労サポートすずかけ 担当：古里（こざと）
〒860-0862 熊本市中央区黒髪5丁目17-1
TEL：096-342-2953 FAX：096-342-2950