

主催：日本作業科学研究会 研究推進班

ZOOMでの研修会

作業科学にまつわる研究法オンライン研修会

「研究論文の読み方・書き方」

～作業科学研究論文を効果的に読む・書く～

日時

2023年 5月13日(土) 10:00-12:00

参加費：日本作業科学研究会会員：2000円 非会員：3000円

近藤 知子 氏

作業科学発祥の地、南カリフォルニア大学作業科学作業療法学部にて2006年に博士号を取得。現在は杏林大学大学院保健学研究科・保健学部教授。これまで日本作業科学研究会理事、機関誌「作業科学研究」編集委員長等を務め、2020年秋より日本作業科学研究会・会長、研究推進班委員。



講師

作業科学研究について、以下の内容を学べます。作業科学や研究法に興味のある方、作業の研究に興味のある方、学術論文の読み方、書き方について学びたい方は、ぜひご参加ください。

内容

- 1、研究論文の**構造**について
- 2、**作業科学の関心**はどこにあるのか
- 3、作業科学研究論文の**読み方・書き方**

参加費のお支払い方法は別途お伝えいたします

申し込み
しめ切り
4/29(土)

いくつかの論文を紹介し、テーマや研究目的、データ収集、データ分析手法、結果、考察の内容を読み解きます。また、**質的研究の質を担保する方法**についても解説いたします。

右記の申し込みフォームQRコードからお申し込み下さい。
読み取れない方は、以下の問い合わせ先へメールを下さい。
申し込みフォームをお送りします。

お問合せ先：nra20749@gmail.com（研修会事務局：中塚聡まで）



申し込み
お問合せ先

日本作業科学研究会 オンライン研修会 開催要項

主催：日本作業科学研究会 研究推進班

日本作業科学研究会、研究推進班は、下記の通りオンライン研修会を開催いたします。

◆テーマ：

「論文の読み方・書き方～作業科学研究論文を効果的に読む・書く～」オンライン研修会
(必要に応じ、案内チラシもご活用ください)

・日 時：2023年5月13日(土) 10:00-12:00 (受付 9:45 -)

・場 所：ZOOM によるオンライン研修会

・講 師：近藤知子氏 (杏林大学)

・参加費：会員 2000 円、非会員 3000 円

(日本作業科学研究会の会員です。日本作業療法士協会の会員ではありません)

◆内容：

- 1、研究論文の構造について
- 2、作業科学の関心はどこにあるのか
- 3、作業科学研究論文の読み方・書き方

いくつかの論文を紹介し、テーマや研究目的、データ収集、データ分析手法、結果、考察の内容を読み解きます。また、質的研究の質を担保する方法についても解説いたします。

※内容は 2023 年 1 月 21 日(土)に開催した内容とほぼ同じものになりますが、繰り返しご聴講いただくことにより理解が深まります。

参加者の多くの方から研修会の内容は「作業に関する研究を開始するための準備」「作業に関する研究計画の立案」「作業に関する研究の実施」等に役立つとの声をいただいています。作業科学や研究法に興味のある方、作業の研究に興味のある方、学術論文の読み方、書き方について学びたい方は、ぜひご参加ください。

◆参加資格・募集人数：

どなたでも参加できます。募集人数に制限はありません。

◆申し込み方法：

以下の URL または QR コードからお申し込み下さい。

<https://forms.gle/dLoeXEfCB3mJFaiX9>

・申し込み締切：2023 年 4 月 29 日(土)

・参加費入金締切：2023 年 5 月 3 日(水)

※締め切りまでに入金が無い場合には自動キャンセルとなりますのでご注意ください。



◆お問い合わせ先：

日本作業科学研究会研究推進班 研修会事務局 nra20749@gmail.com (中塚聡) まで

◆過去の参加者の感想：

これまで本研修会に参加された方々から、以下のような感想が寄せられています。

- ・具体的な研究論文の紹介があり、分かりやすかった。
- ・論文を読むのは苦手でしたが、論文の構造を理解でき、今後、読みたくなってきました。
- ・論文の読み方を体系的にはじめて学びました。今後の読み方や研究活動に活かしたいです。
- ・論文の読み方のポイントが整理できてよかったです。
- ・作業科学のレビュー論文も様々な視点から論文が発表されていることを知り、更に関心が深まりました。
- ・今後、研究を進めていく上でも大変参考になる内容でした。
- ・研究計画書の書き方の勉強にもなりました。
- ・研究疑問を作り込む上で、論文を読む数をもっと増やしていきたいと意欲が湧いてきました。
- ・アットホームな雰囲気、質疑応答も丁寧に行って頂き、分かりやすかったです。

◆今後の研修会予定：

研究推進班では、今後もオンライン研修会を開催していきます。次回の研修会は下記の通りです。

- ・2023年6月10日（土）10:00-12:00 オンライン研修会「作業科学研究をすすめる研修会」

以上