

運転と作業療法研究会 応用研修会 「ドライビングシミュレータ」(オンライン)

日時:2022年8月27日(土) 9:30~14:30(受付開始:9時15分~)

内容:ドライビングシミュレータ(特に, Hondaセーフティナビ)の自動車運転評価への利用方法や, ドライビングシミュレータのデータと研究に関する知識をお伝えするための研修です. ドライビングシミュレータの評価, 介入での活用方法を検討している, ドライビングシミュレータを使った研究を開始しようと考えているという先生方, 是非ご参加ください.

講師:外川佑先生(山形県立保健医療大学)
小野浩氏(本田技術研究所)

方法:ZOOMによるオンライン講義

※Zoom URL・ID, 講義資料などは研修会の前日までにE-mailにて送信させて頂く予定です.

参加費:4,000円

※参加費のお支払いは, Yahoo IDをお持ちの方はクレジットカード決済, コンビニ決済(別途手数料必要), PayPay残高払い, をお選びいただけます. Yahoo IDをお持ちでない方は, クレジットカード決済のみの支払いとなります.

※領収書と参加証明書は, 講習会終了後にPDFにて配布予定です.

申込み方法:「運転と作業療法研究会のHP(<https://otdriving-support.jimdo.com>)」に掲載しているPass marketのHPからお申込みください. 下記QRコードからもお申し込みが可能です.

【pass market QRコード】



PassMarket
YAHOO!

申し込み締め切り:2022年8月24日(水)12時

キャンセルポリシー:本研究会参加申し込み後(参加費入金後)は, 如何なる理由があっても入金後の参加費の返金対応はできませんこと, 予めご承知おきください.

※本研究会参加申し込み・参加費の入金をもって上記規約に同意したものとみなします.

※研究会が開催困難となるような, 国が指定する激甚災害時はその限りではありません.

主催:運転と作業療法研究会(OT協会SIG)

OT協会生涯教育ポイント数:1ポイント

問い合わせ先:岡山旭東病院 山本昌和(OT)

E-mail:drive.ot.kyoiku@gmail.com Tel:086-276-3231

運転と作業療法研究会 応用研修会

「高齢者の自動車運転」(オンライン)

日時:2022年10月29日(土) 9:30~15:30(受付開始:9時15分~)

内容:生涯を通じた自動車運転, 地域での移動手段の1つとしての自動車運転の捉え方と高齢者の自動車運転についてお伝えするための研修です. 高齢者, 軽度認知障害・認知症者の自動車運転の特性, 高齢者, 軽度認知障害・認知症者の自動車運転に対する作業療法士による予防的, 治療的, 代償的支援や作業療法士の役割について興味をお持ちの先生方, 是非ご参加ください.

講師:上村直人先生(高知大学 医師)

佐々木努先生(北海道千歳リハビリテーション大学 作業療法士)

松浦篤子先生(荒尾こころの郷病院 作業療法士)

定員:90名

方法:ZOOMIによるオンライン講義

※Zoom URL・ID, 講義資料などは研修会の前日までにE-mailにて送信させて頂く予定です.

参加費:4,000円

※参加費のお支払いは, Yahoo IDをお持ちの方はクレジットカード決済, コンビニ決済(別途手数料必要), PayPay残高払い, をお選びいただけます. Yahoo IDをお持ちでない方は, クレジットカード決済のみの支払いとなります.

※領収書と参加証明書は, 講習会終了後にPDFにて配布予定です.

申込み方法:「運転と作業療法研究会のHP(<https://otdriving-support.jimdo.com>)」に掲載しているPass marketのHPからお申込みください. 下記QRコードからもお申し込みが可能です.

【pass market QRコード】



申し込み締め切り:2022年10月26日

キャンセルポリシー:本研究会参加申し込みがあっても入金後の参加費の返金対応
はい.

※本研究会参加申し込み・参加費の入金をもって上記規約に同意したものとみなします.

※研究会が開催困難となるような, 国が指定する激甚災害時はその限りではありません.

主催:運転と作業療法研究会(OT協会SIG)

OT協会生涯教育ポイント数:1ポイント

問い合わせ先:岡山旭東病院 山本昌和(OT)

E-mail:drive.ot.kyoiku@gmail.com Tel:086-276-3231

(水)12時

申込み後(参加費入金後)は, 如何なる理由
応はできませんこと, 予めご承知おきくだ

