

②令和元年 11 月 1 日

自動車用着脱式手動運転装置の助成（寄贈）募集要項

公益財団法人 清心内海塾

1. 趣旨

下肢障がい者が就労の機会を得るうえで有効な自動車用着脱式手動運転装置を全国のリハビリテーション関連施設を対象として助成（寄贈）します。自動車用着脱式手動運転装置は、通勤手段を確保できるうえに、余暇を楽しむ機会も増え、社会生活の向上にもつながります。

自動車用着脱式手動運転装置は着脱式ですので、車を改造して装置を取り付ける固定式と違い、自分の車だけでなく、勤務先の営業車やレンタカーにも改造することなく利用でき、職種を選択肢や行動範囲などが広がります。

自動車用着脱式手動運転装置を障がい者のリハビリテーションや訓練を行っている施設等に助成（寄贈）することは、次の様に就労機会獲得に効果が大きいと考えます。

（運転と就労との関係）

- (1) 就職活動、通勤手段の確保 …… 比較的遠方まで職場の範囲が広がる
(固定式、着脱式とも可能)
- (2) 勤務先の営業車などの運転 …… 営業職など職種の範囲が広がる
(着脱式なら可能)
- (3) 遠地出張時のレンタカー利用 …… 出張先での行動範囲が広がる
(着脱式なら可能)

2. 助成（寄贈）の対象となる団体

全国のリハビリテーション関連の施設で、下肢障がい者の自動車運転訓練またはそれに準ずる訓練を行っていて、自動車用着脱式手動運転装置を助成（寄贈）することによりその利用効果が確認できる施設・団体。

3. 募集期間

令和元年 9 月 2 日から令和元年 ~~10 月 31 日~~ 11 月 30 日まで

4. 助成（寄贈）総額及び助成（寄贈）する機種および台数

(1) 助成（寄贈）総額

総額 約 200 万円の範囲内で助成（寄贈）先を選考します。但し、1 施設・1 団体につき 2 台までとします。

(2) 助成（寄贈）する機種および台数

自動車用着脱式手動運転装置

・ニコ・ドライブ ハンドコントロール 合計 20 台まで
(機種の特徴： 軽量 900g)

・今野製作所 SWORD 合計 10 台まで
(機種の特徴： 特許取得ブレーキロック機構)

※機種については、メーカーのホームページを参照のうえ、応募者様にて選択してください。

5. 申請方法

本募集要項をお読みの上、別紙「自動車用着脱式手動運転装置助成申請書」に必要事項を記入して、申請先に送付ください。

申請書は、弊財団法人のホームページからダウンロードできます。

6. 選考方法

申請書を助成先選考委員会にて審議し、次の着眼点により選考します。

- (1) 公益性を有するもの
- (2) 社会的要請が高いもの
- (3) この法人の目的と合致するもの
- (4) 助成の効果が継続的であること
- (5) 助成の効果が解り易く大きいもの
- (6) 助成先に特別の利益を与えるものではないこと

7. 選考結果の通知と装置の引き渡し

選考結果が決まり次第、応募いただいた施設・団体に文書またはメールで連絡するとともに、助成対象となった施設・団体に対しては、自動車用着脱式手動運転装置の引き渡しの時期、方法について別途協議します。

なお、助成が決まった施設・団体名は、弊財団法人のホームページに掲載させていただきます。また、別途お知らせします期日までに「報告書」を提出してください。

以上

(問い合わせ先・申請先)

公益財団法人 清心内海塾 事務局 助成係 (担当：長嶋 高野)
〒144-0043 東京都大田区羽田 5 丁目 3 番 1 号 スカイプラザオフィス
電話 03-6423-9316、FAX 03-6423-6016

E-mail u-info@s-utsumijuku.or.jp、ホームページ <https://www.s-utsumijuku.or.jp>

— 着脱式手動運転装置とは(1) —

ハンドコントロールについて



ハンドコントロールは、クルマに取り付けて使うアイテムです。好きなクルマに取り付ければ、アクセルペダルとブレーキペダルを手だけで操作できるため、足を使わずに運転することができます。

重量	約900g
サイズ	高さ52cm 幅19cm 奥行6.5mm
製造国	日本
付属品	高さ調整ストラップ
他機能	5段階グリップ長さ調整機能
価格	100,000円(税別)

02

好きなクルマにその場で、しかも簡単に5分で取り付けできます。



01. ブレーキペダルを挟み、ノブを締めて固定します。



02. アクセルペダルを挟み、ノブを締めて固定します。^{※1}



03. ストラップでグリップの高さを調整します。



04. グリップの長さを調整し、取り付け完了です。

※1 アクセルペダルは降り下げ式とボールジョイント式にも取り付け可能です。 03

左手でグリップを持ち押し、ブレーキを、引いてアクセルを操作します。



01. 自動車の座席を適切な位置に調整します。



02. 左手でグリップを、右手でハンドルを持ちます。



03. グリップを奥へ押し、ブレーキがかかります。



04. グリップを手前へ引くとアクセルがかかります。

詳細は <https://nikodrive.jp/>を参照

着脱式手動運転装置(2)

SWORD 着脱式手動運転装置

HOME | ソードとは | ユーザーズ | 使い方 | ご利用の機種詳細へ | メンテナンス



TEL 03-2890-3406

製品情報

product information

SWORD (ソード) 着脱式手動運転装置

全長	600mm
重量	3.2kg
色	アイボリーブラック
素材	金属・プラスチック・ゴム
価格	182,000円 (税込・送料別)



詳細は <https://eagle-jack.jp/isudoko/index.html> を参照

自動車用着脱式手動運転装置助成申請書

令和 年 月 日

申請書記載例

申請者				
(フリガナ) 団体名	xx 法人 xx リハビリテーションセンター			
(フリガナ) 住所	〒144-0043 トウキョウトオhtaクハネダ 5-3-1 東京都大田区羽田 5-3-1			
代表者	(フリガナ) 氏名	ハネダ タイチ 羽田 田一	役職	センター長
ホームページ	https://www.xxx.or.jp			
担当者	(フリガナ) 氏名	オhta クイチ 大田 区一	所属 役職	リハビリテーション科 作業療法士
(フリガナ) 住所	〒144-0043 トウキョウトオhtaクハネダ 5-3-1 東京都大田区羽田 5-3-1			
電話	03-000-0000			
FAX	03-000-0001			
E-mail	xx.xx@xxx.or.jp			

団体概要	xx 病院併設の主に xx 患者のリハビリテーション施設 (詳細は施設のパンフレット参照でも可) 本助成申請との関りが判る内容を記載
希望機種 (いずれかに○) 台数 (最大 2 台まで)	第 1 希望：(ハントコントロール・SWROD) ___台と (ハントコントロール・SWORD) ___台 第 2 希望：(ハントコントロール・SWORD) ___台と (ハントコントロール・SWORD) ___台
希望理由	活用場所 リハビリテーション施設 施設併設の自動車教習コース 提携自動車教習所 展示室 など
	活用形態 運転適性検査 (ドライビングシミュレータに取り付け) 取り付け、座位確保などの訓練 自動車教習 自己保有車両での利用訓練 展示室での紹介 など
利用時の指導者の資格・人数	リハ科医師(x 名) 作業療法士(x 名) 運転教官(x 名) など
予想年間利用者数	7 名/年
年間利用者数の年度ごとの報告 (3 年間)	◎指定の期日までに「報告書 (利用者数など)」を必ず提出します。

注： ①選考にあたっては申請内容について弊法人事務局より問合せする場合があります
②審査結果は書面にて通知するとともに、助成が決定した施設・団体名は弊法人ホームページに掲載いたします (<https://www.s-utsumijuku.or.jp/>)