

別添 相談窓口と評価に関する支援機関

2026.3.31 NTTデータ経営研究所調べ

■ 相談窓口の一例

機関名	公益財団法人 テクノエイド協会
住所	東京都新宿区神楽河岸1-1 セントラルプラザ4階
担当	企画部 五島 清国
TEL	03-3266-6883
MAIL	goshima@techno-aids.or.jp
URL	https://www.techno-aids.or.jp/
備考	—

機関名	一般社団法人 日本福祉用具・生活支援用具協会
住所	東京都港区虎ノ門3-11-15 SVAX TTビル
担当	緑川 明浩
TEL	03-3437-2623
MAIL	jaspa07@jaspa.gr.jp
URL	https://jaspa.gr.jp
備考	—

機関名	兵庫県立福祉のまちづくり研究所 ひょうご介護ロボット開発支援窓口
住所	兵庫県神戸市西区曙町1070
担当	福元 正伸
TEL	078-927-2727
MAIL	robo-shien@assistech.hwc.or.jp
URL	https://assistech.hwc.or.jp/kaihatu-robot/
備考	—

機関名	合同会社 JASPEC
住所	兵庫県神戸市中央区東川崎町1-8-4 神戸市産業振興センター5階 5-7
担当	西山 輝之
TEL	—
MAIL	nishiyama@jaspec.jp
URL	https://jaspec.jp/
備考	鉱工業試験以外を、一般財団法人JASPECから合同会社JASPECに事業譲渡

機関名	一般社団法人 人間生活工学研究センター
住所	大阪府大阪市北区梅田1-11-4-1100 大阪駅前第4ビル 11階10号
担当	畠中 順子
TEL	06-6346-9912
MAIL	support@hql.jp
URL	https://www.hql.jp/
備考	—

■ 評価に関する支援機関の一例

機関名	一般社団法人 日本生活支援工学会
住所	東京都世田谷区世田谷3丁目11番3号
URL	研究デザイン相談事業： https://www.jswsat.org/design/ 倫理審査受託事業： https://www.jswsat.org/irb/
備考	<p>■ 福祉用具実証試験の研究デザインに関する相談（実証試験の研究デザイン相談事業）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・科学的合理性の高い実証実験の実施に向けた、エンドポイントの設定・サンプルサイズ設計等を支援しています。 <p>※研究デザインに関する予備知識が必要となるため、日本生活支援工学会 実証試験の研究デザイン検討作業グループが実施する研究デザイン講座の受講、または同会のHPにおいて掲載されている参考資料の一読により、実証試験の研究デザインの概略の理解が必要です。</p> <p>■ 倫理審査の受託（倫理審査受託事業）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・日常生活を支援する機器の開発、実用化に際して行われる実証実験において、被験者の人格の尊厳及び人権の尊重その他の倫理原則を守るとともに、科学的原則を確保することにより、社会の理解と協力を得て、研究者等がより円滑に実証実験を行うことができるよう、世界的な倫理基準に照らし合わせた倫理審査を受託事業として実施しています。 <p>※基本的には、福祉用具の実証試験を対象として実施しています。 ※倫理審査審査料が費用として必要となります。</p>

機関名	公益財団法人 テクノエイド協会		
住所	東京都新宿区神楽河岸1-1 セントラルプラザ4階		
担当	企画部 五島清国		
TEL	03-3266-6883		
MAIL	goshima@techno-aids.or.jp		
URL	https://www.techno-aids.or.jp/		
支援内容	有効性	<input checked="" type="checkbox"/> 機器の適応（対象者、使用場面等）や効果に関する助言	
		<input checked="" type="checkbox"/> 有効性を示すデータの取得方法（検証デザイン、評価指標、サンプルサイズ等）の助言	
		<input checked="" type="checkbox"/> 有効性を示すデータの取得に向けた実証の支援	
		<input type="checkbox"/> その他	
	安全性	<input checked="" type="checkbox"/> 適応外の対象者、使用上のリスクと対策に関する評価	
		<input checked="" type="checkbox"/> 消毒・メンテナンス方法に関する安全性の評価	
		<input checked="" type="checkbox"/> 機械本体（ハード面）での安全性の評価	
		<input type="checkbox"/> その他	
	倫理審査	<input type="checkbox"/> 倫理審査の実施方法に関する助言	
		<input type="checkbox"/> 倫理審査の実施	
		<input type="checkbox"/> その他	
	具体的内容	高齢者の自立支援や介護場面において使用が想定される福祉用具・介護テクノロジーについて、設計段階から開発中の試作機、既に上市している機器・システムに関する全般的な相談に対応させていただきます。	
	備考	-	

機関名	一般社団法人 日本福祉用具・生活支援用具協会		
住所	東京都港区虎ノ門3-11-15 SVAX TTビル		
担当	緑川 明浩		
TEL	03-3437-2623		
MAIL	jaspa07@jaspa.gr.jp		
URL	https://jaspa.gr.jp		
支援内容	有効性	<input checked="" type="checkbox"/> 機器の適応（対象者、使用場面等）や効果に関する助言	
		<input checked="" type="checkbox"/> 有効性を示すデータの取得方法（検証デザイン、評価指標、サンプルサイズ等）の助言	
		<input type="checkbox"/> 有効性を示すデータの取得に向けた実証の支援	
		<input type="checkbox"/> その他	
	安全性	<input type="checkbox"/> 適応外の対象者、使用上のリスクと対策に関する評価	
		<input type="checkbox"/> 消毒・メンテナンス方法に関する安全性の評価	
		<input type="checkbox"/> 機械本体（ハード面）での安全性の評価	
		<input checked="" type="checkbox"/> その他（安全性に関する助言）	
	倫理審査	<input type="checkbox"/> 倫理審査の実施方法に関する助言	
		<input type="checkbox"/> 倫理審査の実施	
		<input type="checkbox"/> その他	
	具体的内容	-	
	備考	-	

機関名	社会福祉法人 横浜市リハビリテーション事業団 横浜市総合リハビリテーションセンター			
住所	神奈川県横浜市港北区鳥山町1770			
担当	地域リハビリテーション部 研究開発課			
TEL	045-473-0666 (代)			
MAIL	-			
URL	http://www.yokohama-rf.jp/			
支援内容	有効性	<input checked="" type="checkbox"/>	機器の適応（対象者、使用場面等）や効果に関する助言	
		<input checked="" type="checkbox"/>	有効性を示すデータの取得方法（検証デザイン、評価指標、サンプルサイズ等）の助言	
		<input type="checkbox"/>	有効性を示すデータの取得に向けた実証の支援	
		<input type="checkbox"/>	その他	
	安全性	<input type="checkbox"/>	適応外の対象者、使用上のリスクと対策に関する評価	
		<input type="checkbox"/>	消毒・メンテナンス方法に関する安全性の評価	
		<input type="checkbox"/>	機械本体（ハード面）での安全性の評価	
		<input checked="" type="checkbox"/>	その他	
	倫理審査	<input checked="" type="checkbox"/>	倫理審査の実施方法に関する助言	
		<input type="checkbox"/>	倫理審査の実施	
		<input type="checkbox"/>	その他	
	具体的内容	当センターに在籍するリハビリテーション専門職が実機を見ながら助言を実施します。また、センター内の模擬環境で動作確認を行います。		
	備考	初回の相談対応は無償で実施しています。 実証を実施する場合の費用については、相談者のご負担となります。		

機関名	兵庫県立福祉のまちづくり研究所 介護ロボット開発支援・普及推進・研修センター課			
住所	兵庫県神戸市西区曙町1070			
担当	福元 正伸			
TEL	078-927-2727			
MAIL	robo-shien@assistech.hwc.or.jp			
URL	https://assistech.hwc.or.jp/kaihatu-robot/			
支援内容	有効性	<input checked="" type="checkbox"/>	機器の適応（対象者、使用場面等）や効果に関する助言	
		<input checked="" type="checkbox"/>	有効性を示すデータの取得方法（検証デザイン、評価指標、サンプルサイズ等）の助言	
		<input checked="" type="checkbox"/>	有効性を示すデータの取得に向けた実証の支援	
		<input type="checkbox"/>	その他	
	安全性	<input checked="" type="checkbox"/>	適応外の対象者、使用上のリスクと対策に関する評価	
		<input type="checkbox"/>	消毒・メンテナンス方法に関する安全性の評価	
		<input type="checkbox"/>	機械本体（ハード面）での安全性の評価	
		<input type="checkbox"/>	その他	
	倫理審査	<input checked="" type="checkbox"/>	倫理審査の実施方法に関する助言	
		<input type="checkbox"/>	倫理審査の実施	
		<input type="checkbox"/>	その他	
	具体的内容	所属する医療職および工学系の研究員が、各専門家の視点からアドバイスを行います。 所内のリビングラボにて空間をレイアウトし、評価することが可能です。		
	備考	相談対応は無償ですが、実証評価は有償となります。		

機関名	合同会社 JASPEC	
住所	兵庫県神戸市中央区東川崎町1-8-4 神戸市産業振興センター5階 5-7	
担当	西山 輝之	
TEL	-	
MAIL	nishiyama@jaspec.jp	
URL	https://jaspec.jp/	
支援内容	有効性	<input checked="" type="checkbox"/> 機器の適応（対象者、使用場面等）や効果に関する助言
		<input checked="" type="checkbox"/> 有効性を示すデータの取得方法（検証デザイン、評価指標、サンプルサイズ等）の助言
		<input type="checkbox"/> 有効性を示すデータの取得に向けた実証の支援
		<input type="checkbox"/> その他
	安全性	<input checked="" type="checkbox"/> 適応外の対象者、使用上のリスクと対策に関する評価
		※1 消毒・メンテナンス方法に関する安全性の評価
		※2 機械本体（ハード面）での安全性の評価
		<input type="checkbox"/> その他
	倫理審査	<input type="checkbox"/> 倫理審査の実施方法に関する助言
		<input type="checkbox"/> 倫理審査の実施
<input type="checkbox"/> その他		
具体的内容	使い勝手や利用者身体状況などから観る適合評価、メンテナンスマニュアル構築（※1）、鉱工業製品としての試験事業者の紹介（※2）を主に行います。	
備考	初回の相談対応(30分程度)は無償で実施しています。前述を越える時間や詳細に関する範囲へのご相談は、ご相談者の負担となります。	

機関名	一般社団法人 人間生活工学研究センター	
住所	大阪市北区梅田1-11-4-1100 大阪駅前第4ビル 11階10号	
担当	畠中 順子	
TEL	06-6346-9912	
MAIL	support@hql.jp	
URL	https://www.hql.jp/	
支援内容	有効性	<input checked="" type="checkbox"/> 機器の適応（対象者、使用場面等）や効果に関する助言
		<input checked="" type="checkbox"/> 有効性を示すデータの取得方法（検証デザイン、評価指標、サンプルサイズ等）の助言
		<input checked="" type="checkbox"/> 有効性を示すデータの取得に向けた実証の支援
		<input checked="" type="checkbox"/> その他（有効性を示すデータの取得に向けた実証）
	安全性	<input type="checkbox"/> 適応外の対象者、使用上のリスクと対策に関する評価
		<input type="checkbox"/> 消毒・メンテナンス方法に関する安全性の評価
		<input type="checkbox"/> 機械本体（ハード面）での安全性の評価
		<input checked="" type="checkbox"/> その他（誤使用防止の観点での製品安全に関する助言）
	倫理審査	<input checked="" type="checkbox"/> 倫理審査の実施方法に関する助言
		<input checked="" type="checkbox"/> 倫理審査の実施
<input checked="" type="checkbox"/> その他		
具体的内容	-	
備考	倫理審査は、通常審査：200,000円（消費税抜）、迅速審査：90,000円（消費税抜）で実施しています。その他については、初回の相談対応は無償で実施しています（オンライン、30分）。その後は、ご依頼内容・ご予算に応じた計画とお見積をご提案いたします。	

(参考) 開発支援について

厚生労働省では、介護テクノロジーに該当する機器の開発支援として、製品化に向けた評価・効果検証を行うリビングラボのネットワークを構築しています。あわせて、ニーズ・シーズマッチング支援事業を通じて、全国の介護現場が抱えている課題（ニーズ）と、開発企業が保有する製品や要素技術等とのマッチングを行い、マッチングサポーターによる支援や実証フィールドの提供を実施しています。

URL : <https://www.mhlw.go.jp/kaigoseisansei/pf/livinglab/>

■ リビングラボ

国立大学法人 東北大学 青葉山リビングラボ	住所	宮城県仙台市青葉区荒巻字青葉6-6
	MAIL	living-lab@srd.mech.tohoku.ac.jp
国立研究開発法人 産業技術総合研究所 柏リビングラボ	住所	千葉県柏市柏の葉6-2-3 東京大学柏IIキャンパス内 社会イノベーション棟
	TEL	029-861-3427
	MAIL	M-living-lab-ml@aist.go.jp
株式会社善光総合研究所 Care Tech Lab	住所	東京都大田区東糀谷六丁目4番17号
	TEL	03-5735-8080
	MAIL	sfri@zenkoukai.jp
SOMPOケア株式会社 Future Care Lab in Japan	住所	東京都品川区東品川4-13-14 グラスキューブ品川10階
	TEL	03-5781-5430
	URL	https://futurecarelab.com/
学校法人藤田学園 藤田医科大学 ロボティクススマートホーム	住所	愛知県豊明市沓掛町田楽ヶ窪1番地98 藤田医科大学病院内
	TEL	0562-93-9720
	MAIL	cent-rsh@fujita-hu.ac.jp
国立研究開発法人 国立長寿医療研究センター	住所	愛知県大府市森岡町7-430
	TEL	0562-46-2311
	MAIL	carrl@ncgg.go.jp
独立行政法人 労働者健康安全機構 吉備高原医療リハビリテーショ ンセンター	住所	岡山県加賀郡吉備中央町吉川7511
	TEL	0866-56-7141
	MAIL	syomu@kibiriah.johas.go.jp
国立大学法人 九州工業大学 スマートライフケア共創工房	住所	福岡県北九州市若松区ひびきの2-5情報技術高度化センター
	TEL	093-603-7738
	MAIL	slc3lab-technical-support@brain.kyutech.ac.jp



令和7年度 厚生労働省 老人保健健康増進等事業
海外における福祉用具の効果検証手法の把握及び福祉用具
の効果検証の推進に関する調査研究事業

令和8年（2026年）3月発行

発行 株式会社NTTデータ経営研究所

〒102-0093

東京都千代田区平河町二丁目7番9号

JA共済ビル9・10階