

障害者や高齢者の日常生活や職場／教育環境など、包括的なリハビリテーションを支援する工学技術などに関する、一般セッション、オーガナイズドセッション、インタラクティブセッション、福祉機器コンテスト作品展示、企業団体展示、市民公開講座などの開催を予定しています。

演題募集

- 日常生活動作 (支援, 自助具など)
- 姿勢保持 (シーティング, 介助, 自立など)
- 移動 (移動支援, 自立, 機器, 公共交通機関など)
- 空間 (生活空間設計, 環境制御, 公共空間など)
- 教育 (インクルーシブ教育, 教育支援など)
- スポーツ, レジャー (参加, 観戦など)
- ヘルスケア (フレイル予防, モニタリングなど)
- 高齢者 (みまもり, 介助, 自立など)
- 小児, 児童 (教育, 生活支援など)
- コミュニケーション (感覚統合, 機能代替など)
- 情報アクセシビリティ (ICT, Web など)
- デジタルアプリケーション (3D プリントなど)
- 人工知能 (応用など)
- ゲーム (インターフェース, 操作支援など)
- 義肢装具 (義手, 義足など)
- ロボット (介助, リハビリテーションなど)
- 制度 (介護支援, 福祉用具貸与など)
- 国際 (海外事例紹介, 発展途上国支援など)

第39回

リハ工学 カンファ レンス

in 東京

アクセシブルな未来のデザイン

2025年8月8日(金) - 10日(日)
東洋大学 赤羽台キャンパス

スケジュール(予定)

演題登録開始	3月10日(月)
演題登録締切	4月14日(月)
演題決定通知	4月28日(月)
論文登録締切	6月30日(月)
参加申込開始	5月12日(月)
早期登録締切	7月14日(月)

詳細は随時更新しホームページ等でお知らせします。

主催：一般社団法人 日本リハビリテーション工学協会

事務局：東洋大学福祉社会デザイン学部人間環境デザイン学科内
第39回リハ工学カンファレンス実行委員会

〒115-8650 東京都北区赤羽台 1-7-11 WELLB HUB-2

ホームページ：<https://www.resja.or.jp/conf-39/>

お問い合わせ E-mail：conf-39@resja.or.jp

