



自行車暨健康科技工業研究發展中心

研發成果公告

自行車中心執行經濟部技術處科技專案計畫，進行自行車與健康科技工業技術研發，期望藉此提升產業技術能量與市場競爭力，更能夠進一步促進產業轉型升級，若您有以下技術需求，歡迎與本中心聯繫。

	專利名稱	專利證號	類別	聯絡人
專利	可摺疊式機構/美國	US7669872B2	發明	賴永琛 經理
	輪椅訓練平台/美國	US7004885B1	發明	
	自行車虛擬實境訓練平台/美國	US7226395B2	發明	
	健身車之轉向感應結構/美國	US7362307B2	發明	
	機器視覺整合復健器材之互動式系統/美國	US7953244B2	發明	
	動作感知系統及其定位方法/美國	US8218004B2	發明	
	滑動摺疊式自行車/大陸	CN101670872B	發明	陳中杰 經理
	多媒體健身車	I220388	發明	
	具體能教練輔助功能之虛擬實境健身設備	I220387	發明	
	互動式平衡訓練機	I289070	發明	
	自行車訓練平台	I331543	發明	陳淳和 副理
	互動式平衡訓練裝置	I331541	發明	
	代步車椅座調整機構/美國	US7516977B2	發明	
	輔助車椅座平躺機構/美國	US7585019B2	發明	
	側驅型連桿式運動器材/美國	US7648445B1	發明	
	連桿式運動器材軌跡調整機構/美國	US7981006B1	發明	
	可調整軌跡的橢圓運動機/美國	US7435204B2	發明	
	輪椅輔助運動套件	I340033	發明	
	腹背訓練機	I362954	發明	
	具主被動功能之平衡訓練機	I365759	發明	
側驅型連桿式運動器材/發明	I375581	發明		

- ◆ 指導單位：經濟部技術處
- ◆ 執行單位：財團法人自行車暨健康科技工業研究發展中心
- ◆ 連絡電話：(04)2350-1100

經濟部技術處廣告