

Проекты в Азии	
Йошиюки Санкай (YOSHIYUKI SANKAI) Университет Цукуба, Япония	HAL-5 это полноразмерный костюм с электроприводами, призванный помочь престарелым и недееспособным людям ходить. Он появится в продаже в Японии в ноябре этого года по цене около 13 800 \$ США.
Кейиро Ямамото (KEIJIRO YAMAMOTO) Институт технологий Канагава, Ацуги, Япония	Полноразмерный экзоскелет с пневматическими приводами, получающим питание от батарей. Power Suit позволяет медсестре переносить 85-кг пациента без малейшего признака усталости.
Казуо Кигучи (KAZUO KIGUCHI) Университет Сага, Сага Сити, Япония	Экзоскелет верхней конечности, который переводит нервно-мышечные сигналы от мышц руки в движения робота. Призван помочь физически ослабленным или пораженным недугом людям.
Хироши Кобаяши (HIROSHI KOBAYASHI) Токийский научный университет	Облегченный «мышечный костюм» для верхней конечности, который использует плавные, гибкие пневматические приводы. Призван помочь парализованным людям в их повседневной жизни.
MUNSANG KIM Корейский институт науки и техники, Сеул	Экзоскелетонная ведущая рука с пневматическими приводами для управления руками робота-гуманоида. Пользователь испытывает те же усилия, что и робот.