

# 令和4年度 秋期 エンベデッドシステムスペシャリスト試験 解答例

## 午後Ⅰ試験

### 問1

出題趣旨
肉体労働の現場では、人手不足が顕在化し、パワーアシストスーツが利用され始めている。パワーアシストスーツの開発には、多数のセンサーやモーターなどが利用され、組込みシステムの設計技術が要求される。
本問では、パワーアシストスーツを題材として、組込みシステムの開発に必要となる、図、表に記載された内容を含めた要求仕様の理解力、要求仕様に基づいた組込みソフトウェアの設計能力、及び要求仕様の変更要求に基づいた対応能力を問う。

設問	解答例・解答の要点			備考
設問1	(1)	持下げ		
	(2)	(a) 手袋スイッチが ON、かつ、角度センサーの値が持上げ開始角度内から減少したから		
	(b)	a 背中にある IMU の Y 軸の値が 0 近辺でないとき		
設問2	(1)	タスク名	下肢角度計測タスク	
		情報	下肢の角度情報	
	(2)	b	アシストレベル情報	
		c	PA スーツの状態 又は PA スーツの状態遷移	
設問3	(3)	515		
	(1)	情報	IMU 計測情報 又は IMU の計測値	
		理由	IMU 計測情報の角速度からふらつきを検出できるから	
	(2)	d	足裏荷重情報から体重を引いた値を荷物の重量として記録する	
	(3)	e	筋肉への負荷	

## 問2

出題趣旨		
<p>スポーツの審判・計時は、人為ミスを極力低減して、正確性・公平性を確保することが求められる。この分野において、リアルタイム処理に適した組込みシステムが、人間に代わってその任を果たすために用いられている。</p> <p>本問では、競泳競技用プールに設置される競泳計時システムのソフトウェアを題材として、システム仕様を理解する能力、システム仕様を実現するための組込みソフトウェア設計能力、及び機能追加を題材として応用能力を問う。</p>		

設問	解答例・解答の要点		備考
設問1	(1)	(a) 320 (b) 87	
	(2)	出力元 ID000 の記録の前に、出力元 ID100 の記録を検出する。	
設問2	(1)	a “選手セット” ボタン押下	
		b 競技タスク	
		c タイマー異常	
	(2)	d 表示タスク	
		e “準備完了” の表示	
		f 合図機タスク	
		g ホイッスル音の出力	
		h セット完了音の出力	
		i 全ての使用タスク	
		j 競技終了	
	(3)	(a) k 出力元 ID が 110 の計時割込みを検知する	
		(b) 上位 2 ビットが 00 のとき	
		(c) “競技終了” を通知するとき	
設問3	(1)	競技タスク、機器間通信・監視タスク、LAN 通信タスク	
	(2)	l 合図機タスクに指示を送らない	
	(3)	m 競技タスク	
		n レーンタスク	順不同

### 問3

出題趣旨	
2010年代にIT機器を用いたウォークスルー型の無人店舗が登場してから、センサー精度の向上、AI技術の進歩につれ、世界中で無人店舗が登場している。日本国内においても徐々に広がりを見せており、今後も増える見込みである。 本問では、無人店舗システムを題材として、店内のデータを収集し連携して処理するシステム仕様の理解力、処理時間に制約がある中での性能改善内容を把握する能力を問う。	

設問	解答例・解答の要点		備考
設問1	(1)	棚に陳列された商品の在庫状況を把握すること	
	(2)	(a) 122 (b) その会員へのおすすめ商品として表示する機能	
	(3)	手渡した利用者の仮想カートにその商品が登録されたままの状態	
設問2	(1)	1.5	
	(2)	データの競合を避けるため	
	(3)	(a) 37.7 (b) 162.5	
設問3	(1)	方式1	
	(2)	出力データのレイテンシが小さい	
	(3)	a 105 b 525 c 1,000	