



安全を支える技術 奨励賞

受賞製品：

安全機構付静脈留置針
セーフウィングキャス

受賞企業：

(株) ジェイ・エム・エス

授賞理由：

留置後に抜き取った金属針が分離されることなく本体内部へ安全に収納するアイデアに優れ、感染及び針刺し事故のリスク低減に有効であることを評価した。



安全を支える技術 アイディア賞

受賞製品： HRジョイント

受賞企業： テルモ（株）

授賞理由： 血圧、血糖、体温等の計測器に埋め込んだICチップに記録し、その計測値を非接触式リーダーを介してデータを電子カルテに送信することによりデータの転記ミスを防止できる点を評価した。



安全を支える技術 特別賞

受賞製品：

スポットチェックモニタ HBP-1600

受賞企業：

オムロンコーリン（株）

授賞理由：

体温計等に内蔵したICチップのデータを非接触式リーダーを介してデータ本体に取り込む他、血圧等の計測値を電子カルテに送信することによりデータの転記ミスを防止する点を評価した。

USBの接続で、血糖値の表示が可能

体温計、パルスオキシメータは通信機能(RFID)を内蔵



RFID受信部にかざすだけで、自動的にバイタルデータを読み込みます。

⚠ 本機は電波を使用したRFID機器です。植込型医用電気機器を装着されている方は、装着部位を本機の通信エリア(ボタン付近)より22cm程度以内に近づけないでください。[医用電気機器に影響を与える恐れがあります。]