

平成 26 年度厚生労働科学研究費補助金（地域医療基盤開発推進研究事業）
「医療機器保守管理のガイドライン策定の普及に向けた諸課題の調査研究」 研究班
「ナースのための輸液ポンプ超入門編教育教材」 教育サイト

サイト・教材利用に関するアンケート

本教育教材に関する簡単なアンケートへのご協力をお願い申し上げます。

病院名・団体名・会社名など	
アンケートご回答者の職種	<input type="checkbox"/> 看護師 <input type="checkbox"/> 臨床工学技士 <input type="checkbox"/> 診療放射線技師 <input type="checkbox"/> 臨床検査技師 <input type="checkbox"/> 医師 <input type="checkbox"/> 薬剤師 <input type="checkbox"/> 事務職 <input type="checkbox"/> メーカー・販売業者 <input type="checkbox"/> その他
本教育教材を学習した方の職種（複数選択可）	<input type="checkbox"/> 看護師 <input type="checkbox"/> 臨床工学技士 <input type="checkbox"/> 診療放射線技師 <input type="checkbox"/> 臨床検査技師 <input type="checkbox"/> 医師 <input type="checkbox"/> 薬剤師 <input type="checkbox"/> 事務職 <input type="checkbox"/> メーカー・販売業者 <input type="checkbox"/> その他
ダウンロードしてご利用された教育教材（複数選択可）	<input type="checkbox"/> (1)教育実施前の理解度チェック問題・解答 <input type="checkbox"/> (2)目標 <input type="checkbox"/> (3)輸液ポンプとは <input type="checkbox"/> (4)輸液ポンプの一般的な名称とその機能 <input type="checkbox"/> (5)事故事例から学ぶ「使用前点検」 <input type="checkbox"/> (6)教育実施後の習熟度チェック問題・解答 <input type="checkbox"/> (7)全教材一括ダウンロード
教育実施前の理解度チェック問題の正答率は何%でしたか	<input type="text"/> %
教育実施後の習熟度チェック問題の正答率は何%でしたか	<input type="text"/> %
本教育教材の他にご希望の教育教材はありますか	
ご意見・ご感想がございましたらご記入ください	

送信先 F A X 番号 0 4 - 2 9 9 6 - 5 1 9 9

ご協力ありがとうございました。

研究班事務局：防衛医科大学校 医用工学講座 〒359-8513 埼玉県所沢市並木 3-2 TEL：04-2995-1211 内線 2242