RT レベル 2 受験者向け 放射線透過試験 実践演習・解説 [第1版] 正誤表

頁	問題番号	=:a	_
	行	誤	Œ
7	4-3	・・・透過写真のフィルムコ	・・・透過写真のコントラス
	c)	ントラストが・・・	トが・・・
22	11-2	・・・パイプは第【ク】種の	・・・パイプは第【ク】種の
	(3)	きずは、・・・	きずで、・・・
23	11-2	e) 15.3	e) 15.7
	頁8行		
34	図 1	(注:この・・・準備した・・・)	(注:この・・・準備された・・・)
	注記		
38	1-8 解答	また、核種の比は半減を・・・	また、核種の比は半減期を・・・
	頁末行		
45	5-1 解答	(用語の解説 1.10.3 式(8)参	(用語の解説 1.10.3 式(9)参
	頁7行	照)	照)
51	7-2 解答	【才】: b	【才】: d
	頁 11 行		
58		JIS Z 3104 附属書 1 参照	JIS Z 3104 附属書 1 参照 (ただ
	10-8 解答		し、問題中の L_1 は「焦点と試
	3 行		験部の線源側表面間の距離」
			でないことに注意)
59	10-8 解答	像質の種類がB級の場合、・・・	像質の種類が A 級の場合、・・・
	頁5行		
60	11-2 解答	【ケ】: d	【ケ】: e
	2 行		
76	図 15	図 15 細い制動エックス線の	図 15 制動エックス線の線質
		減弱曲線	変化
76	図 16	図 16 制動エックス線の線質	図16 細い制動エックス線の
		変化	減弱曲線
21	10-17	【ウ】特級	【ウ】A級