

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