

「メカトロニクス計測の基礎(ロボティクスシリーズ3)」 正誤表

頁	行・図・式	誤	正
29	式(3.22)	$1/2\rho v_2^2$	$1/2\rho v_1^2$
43	式(3.43)	付きを追加	右辺に「-」(マイナス記号)
50	下から3行目	電界は手前の面	電界による力は手前の面
53	【1】の1行目	右記を削除	検出できる光の
122	図7.3のキャプション	$y = 2x^n$	$y = 2x^2$
123	16行目	liklihood	likelihood
129	2行目	式(7.35)	式(7.37)
129	3,6,9行目	偏差	残差
132	12,19行目	偏差	残差
141	下から10行目	(\bar{l}_s)	\bar{l}_s

①

最新の正誤表がコロナ社ホームページにある場合がございます。
 下記URLにアクセスして[キーワード検索]に書名を入力して下さい。
<http://www.coronasha.co.jp>