

正誤表 (テクニカルライティング)

本書に下記のような表記の誤りがありました。謹んで訂正させていただきます。

京都大学学術出版会

	箇所	誤	正
23頁	下から12行目	(2)叙述	(1)解説
40頁	下から5行目	分離流翼加熱速度値	分離流翼温度上昇速度値
41頁	4行目	翼の加熱速度	翼の温度上昇速度
41頁	15行目	翼に関する分離フロー加熱速度	翼に関する分離流温度上昇速度
42頁	下から13行目	<i>a priori condition</i>	<i>a priori</i> condition
43頁	1行目	(片桐2004 : 55参照)	(片岡2004 : 55参照)
73頁	下から1行目	それぞれ自身の主語	それ自身の主語
75頁	8行目	対数導関数	対数微分
	15行目	対数導関数	対数微分
	下から5行目	評価	推定
76頁	4行目	評価	推定
77頁	5行目	対数導関数	対数微分
	9行目	対数導関数	対数微分
	下から14行目	評価	推定
	下から9行目	評価	推定
113頁	5行目	analysis	Analysis
	9行目	analysis	Analysis
	12行目	analysis	Analysis
130頁	最終行	～ますますなる	ますます～になる
137頁	下から8行目	引用句で囲まれた語句	引用符で囲まれた語句
171頁	下から13行目	直接核駆動レーザー	直接核励起レーザー
197頁	下から13行目	<u>flight-tested</u> model	flight-tested model
	下から12行目	<u>decay-producing</u> moment	decay-producing moment
207頁	下から4行目	空を通り過ぎたので	窓を通り過ぎた時、
272頁	16行目	〔公法27〕	〔公法271〕