

書名：物理学の世界地図 かいてみた

発行：2025年9月25日 第1版第1刷発行

ISBN：978-4-274-23216-9

発生刷数	頁数位置	正誤内容	
		誤	正
1刷	P.26 下から2行目	$S = \int_{t_1}^{t_2} L(x, x, t) dt$ の式で与えられます。……	$S = \int_{t_1}^{t_2} L(x, \dot{x}, t) dt$ の式で与えられます。……
”	P.113 下から2行目	……いて、 20021 年には約200 EeVの……	……いて、 2021 年には約200 EeVの……
”	P.133 下から6行目	・「高密度共役の科学」……	・「高密度共役の科学： 電子共役概念の変革と電子物性をつなぐ 」……
”	P.138 2行目	・スピン一重項 (三重) 項状態 超電導……	・スピン一重項 (三重項) 状態 超電導……
”	P.148 14行目	・「 イオン渋滞学 イオン流の非平衡性と……」	・「イオン流の非平衡性と……」
”	P.150 下から1行目	・「……」 学術変革領域 (A) (2023-2027)	・「……」 学術変革領域 (A) (2023-2028)
”	P.156 8行目	・「二次元物質……実験」 2011 年、物理学	・「二次元物質……実験」 2010 年、物理学
”	P.191 13行目	・「光の極限性能を 用いた フォトニック……」	・「光の極限性能を 生かす フォトニック……」
”	P.222 2行目	・「メゾ……」 学術変革領域 (A) (2020-2024)	・「メゾ……」 学術変革領域 (A) (2023-2028)
”	P.242 下から1行目	・「 SLOW TO FAST 地震学」……	・「 Slow-to-Fast 地震学」……
”	P.268 下から1行目	・「学習物理学の創成」……	・「 「学習物理学」の創成 —機械学習と物理学の融合新領域による基礎物理学の変革— 」……
”	P.269 下から1行目	・「極限宇宙の物理法則を創る」……	・「 極限宇宙の物理法則を創る —量子情報で拓く時空と物質の新しいパラダイム— 」……