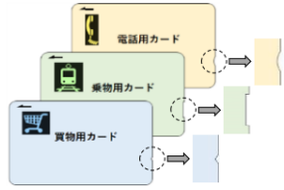
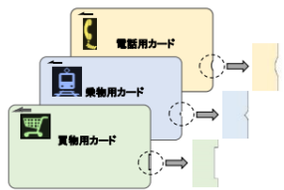


『アクセシブルデザイン』正誤表

この度は『アクセシブルデザイン』をご購入いただきまして、誠にありがとうございます。
本書の内容に以下の訂正箇所がございましたので、訂正させていただきますとともに、深くお詫び申し上げます。

箇所		誤	正
P.6	下から5行目	flexibility use	flexibility in use
P.7	上から5-6行目	欧州共同体	欧州 連合
P.8	図2	ノーマライゼーション	ノ ー マライゼーション
P.15	下から10行目	In diverse contexts	in diverse contexts
P.17	下から10行目	expectation	expectat ions
P.21	下から5行目	日本工業規格	日本 産業規格 (旧, 日本工業規格)
P.23	上から6行目, 7行目 下から10行目	音圧	音圧 レベル
P.24	上から10行目, 12行目	改定	改訂
P.26	下から8行目	ISOTC159	ISO/TC159
P.29	上から9行目	義肢	義手
P.36	下から5行目	日本工業規格	日本 産業規格 (旧, 日本工業規格)
P.37	上から5行目	弱視	ロービジョン
P.41	上から9行目	条例	法律
P.44	下から8行目, 11行目, 15行目	取扱い説明書	取扱説明書
P.44	下から14行目	取り扱い説明書	取扱説明書
P.49	下から3行目	(左から振る右利き用, 右から振る右利き用),	(左から振る右利き用, 右から振る 左 利き用),
P.51	下から1行目	聴覚障害者, 高齢者, 知的障害者, 高齢者, 子供など	聴覚障害者, 高齢者 , 知的障害者, 高齢者, 子供など
P.53	上から6行目	薬事法	薬機法 (旧, 薬事法)
P.53	上から19行目	JIS 6310	JIS X 6310
P.53	上から19行目	日本工業規格	日本 産業規格 (旧, 日本工業規格)
P.54	図5		
P.54	上から8行目	5本線	4本線
P.54	図6	視覚障害者用誘導ブロック	視覚 障害者誘導用 ブロック
P.55	上から10行目(2か所)	触地図	触知案内図
P.56	下から15行目	取り扱い説明書	取扱説明書
P.64	文献 2)	JIS S6310	JIS X 6310
P.69	下から13行目	新しい視覚障害は	新しい。視覚障害は
P.69	下から5行目	活用する人若しくは	活用する人, 若しくは
P.71	上から9行目	異常三色覚型	異常 3 色覚型
P.72	上から13行目	性染色	性染色 体
P.73	下から2行目	予測すること難しいが	予測することは 難 しいが

P.74	上から4行目	暗い茶色	暗い黄色(茶色)
P.74	上から5行目	茶色	黄色
P.80	下から1行目	114	+14
P.81	上から1行目	径線	経線
P.88	下から7行目	半時計方向	反時計回り方向
P.94	下から11行目	標記	表記
P.95	上から2行目, 3行目	指標	視標
P.95	上から3行目	標記	表記
P.95	上から17行目	輝度変化	輝度変化
P.95	下から2行目	変動は分からない	変動では分からない
P.100	上から2行目	少数視力	小数視力
P.100	上から3行目	LOGMAR	logMAR
P.104	下から5行目	係数S	係数S
P.104	下から4行目	a=8.1, b=3.4	a=8.1, b=3.4
P.105	上から7行目	最少可読文字サイズ	最少可読文字サイズ
P.105	上から11行目	現在ISOにて審議中のISO/FDIS 24509	現在ISOにて審議中のISO/FDIS 24509
P.105	下から4行目	明朝	明朝体
P.111	上から12行目, 図30	最少可読文字サイズ	最少可読文字サイズ
P.112	上から2行目, 4行目, 11行目, 17行目, 18行目, 19行目	最少可読文字サイズ	最少可読文字サイズ
P.119	下から3行目	コントラスト	コントラスト
P.122	図39		
P.128	文献 5)	JIS TRS0005	JIS-TR S 0005
P.128	文献 7)	JIS S0032 : 200	JIS S 0032 : 2003
P.128	文献 8)	ISO DIS24509	ISO DIS24509
P.128	文献 10)	N. Itoh, K. Sagawa	N. Itoh, and K. Sagawa
P.129	付録表1	年齢と視距離	年齢と視距離
P.131-135	付録図1-5	最少可読文字サイズ	最少可読文字サイズ
P.152	下から3行目	日本工業規格	日本産業規格(旧, 日本工業規格)
P.162	文献 25)	40(4) (2019, in press)	40(4) 283 (2019 in-press)
P.168	上から3行目	全額	前額
P.172	下から4-5行目	いえども	いえども
P.177	上から15行目	JISS052	JIS S 0052
P.178	下から9行目	ISOTR22411	ISO/TR 22411
P.179	下から1行目	触地図	触知案内図
P.187	上から2行目	人口知能	人工知能

P.187	下から3行目	Autism	Autism
P.191	上から10行目	以下の	上記の
P.202	下から2行目	呼び出しボタン	呼び出しボタン
P.203	図2	呼び出しボタン	呼び出しボタン
P.203	下から7行目	日本工業標準調査会	日本産業標準調査会(旧, 日本工業標準調査会)
P.203	下から7行目	Japan	Japanese
P.204	上から9行目	図3に具体例を	図5に具体例を
P.204	上から16行目	ブリペイドカード, 一般通則	ブリペイドカード - 一般通則
P.205	下から2-3行目	ガイドライン	ガイド
P.206	上から1行目, 2行目	ガイドライン	ガイド
P.206	上から2行目	国際電気標準	国際電気標準会議
P.211	上から3行目	WG3 Coordination group for accessibility	AG2 Advisory group on the coordination of accessibility
P.211	上から5行目	国際電気標準	国際電気標準会議
P.211	下から9行目	日本工業標準調査会	日本産業標準調査会(旧, 日本工業標準調査会)
P.211	下から9行目	設立し	設立提案し
P.212	表1, No.1	ISO TR22411	ISO/TR 22411
P.212	表1, No.8	(2019 発行予定)	(2019 発行予定)
P.212	表1, No.9	ISO/FDIS 24509:2019 (審議中)	ISO/FDIS 24509:2019 (審議中)
P.212	表1, No.10	ISO/DIS 24550:2019 (審議中)	ISO/DIS 24550:2019 (審議中)
P.212	表1, No.11	ISO/DIS 24551:2019 (審議中)	ISO/DIS 24551:2019 (審議中)
P.212	表1, No.12	ISO TR22411 2nd Edition - Part 1:2019 (審議終了, 2019発行予定)	ISO/TR 22411 2nd Edition - Part 1:2019 (審議終了, 2020発行予定)
P.212	表1, No.13	ISO/NP23979:2019 (審議中)	ISO/CD 23979:2020 (審議中)
P.212	表1, No.13	JIS S 0012:2000 高齢者・障害者配慮設計指針—消費生活製品の操作性	(JIS未制定)
P.214	上から4行目	視覚障害者用誘導ブロック	視覚障害者誘導用ブロック
P.214	上から15行目	欧州規格	欧州標準化委員会
P.216	表3, No.4	JIS S 0022-3:2007 高齢者・障害者配慮設計指針—包装・ 容器—触覚識別表示	JIS S 0021-3:2020 包装—アクセシブルデザイン—情報 と表示
P.216	表3, No.5	ISO/FDIS 22015(審議中)	ISO/FDIS 22015:2019(審議中)
P.216	下から1行目	条例	指令
P.217	上から9行目	JIS 8341	JIS X 8341
P.223	下から7行目	expectation	expectations
P.225	上から1行目	expectation	expectations
P.233	下から12行目	早い速度	速い速度
P.240	文献 4)	消費生活用製品	消費生活用製品
索-i	左段, 下から8行目	ISOTC159	ISO/TC159
索-iii	右段, 下から11行目	触地図	触知案内図
索-vi	右段, 下から5行目	最小可読文字サイズ	最小可読文字サイズ