

該当箇所					修正内容	
頁	章	節	項	図表番号	誤	正
冒頭ポイント	3	(1)	-	-	IoT デバイスは2015 年に比べ、4 ～ 7 倍の高い伸びを示現している(②)	IoT デバイスは2015 年に比べ、4 ～ 7 倍の高い伸びを示している(②)
40	1	(3)	1	-	中国は、当初予定していた5Gの商用開始時期を2019年9月に約1年前倒しした。	中国は、当初予定していた5Gの商用開始時期を2019年11月に約1年前倒しした。
45	1	(3)	1	-	脚注23 <a href="https://www.t-mobile.com/business/resources/articles/va-case-study?icid=TFB_TMO_C_20CONTENT_B6A7HKLK26BMSMH7H20204">https://www.t-mobile.com/business/resources/articles/va-case-study?icid=TFB_TMO_C_20CONTENT_B6A7HKLK26BMSMH7H20204</a>	脚注23 <a href="https://www.t-mobile.com/business/resources/articles/va-case-study?icid=TFB_TMO_C_20CONTENT_B6A7HKLK26BMSMH7H20204">https://www.t-mobile.com/business/resources/articles/va-case-study?icid=TFB_TMO_C_20CONTENT_B6A7HKLK26BMSMH7H20204</a>
49	1	(3)	2	-	脚注44 <a href="https://zeetta.com/2020/02/20/zeetta-leads-5g-manufacturing-project/">https://zeetta.com/2020/02/20/zeetta-leads-5g-manufacturing-project/</a>	脚注44 <a href="https://zeetta.com/case-studies/5g-encode-project/">https://zeetta.com/case-studies/5g-encode-project/</a>
50	1	(3)	2	-	脚注49 <a href="https://www.telekom.de/start/netzausbau?wt_mc=alias_1070_netzausbau">https://www.telekom.de/start/netzausbau?wt_mc=alias_1070_netzausbau</a>	脚注49 <a href="https://www.telekom.com/en/media/media-information/archive/5g-for-germany-598886">https://www.telekom.com/en/media/media-information/archive/5g-for-germany-598886</a>
51	1	(3)	2	-	脚注58 5G周波数を追加確保のための作業部会本格稼働: <a href="https://www.msit.go.kr/web/msipContents/contentsView.do?cateId=mssw311&amp;artId=1512802">https://www.msit.go.kr/web/msipContents/contentsView.do?cateId=mssw311&amp;artId=1512802</a>	脚注58 5G周波数を追加確保のための作業部会本格稼働: <a href="https://www.msit.go.kr/web/msipContents/contentsView.do?cateId=policycom2&amp;artId=1512802">https://www.msit.go.kr/web/msipContents/contentsView.do?cateId=policycom2&amp;artId=1512802</a>
52	1	(3)	2	-	脚注65 <a href="https://www.msit.go.kr/SYNAP/skin/doc.html?fn=8828c13808c7b24301873db686414c4e&amp;rs=/SYNAP/sn3hcv/result/202002/">https://www.msit.go.kr/SYNAP/skin/doc.html?fn=8828c13808c7b24301873db686414c4e&amp;rs=/SYNAP/sn3hcv/result/202002/</a>	脚注65 <a href="http://www.korea.kr/common/download.do?fileId=187012451&amp;tblKey=GMN">http://www.korea.kr/common/download.do?fileId=187012451&amp;tblKey=GMN</a>
56	1	(3)	2	-	脚注77 <a href="http://www.10086.cn/aboutus/news/groupnews/index_detail_35498.html">http://www.10086.cn/aboutus/news/groupnews/index_detail_35498.html</a>	脚注77 <a href="http://www.10086.cn/aboutus/news/groupnews/index_detail_35498.html">http://www.10086.cn/aboutus/news/groupnews/index_detail_35498.html</a> (武汉)

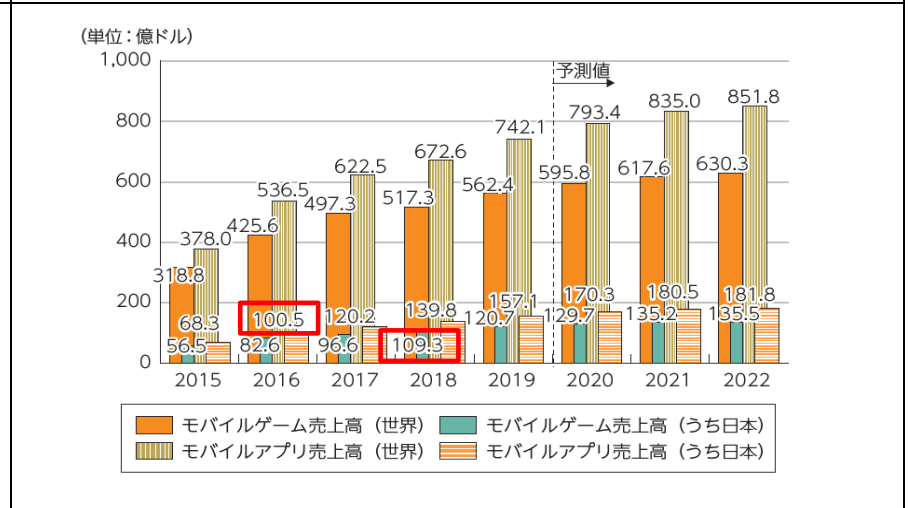
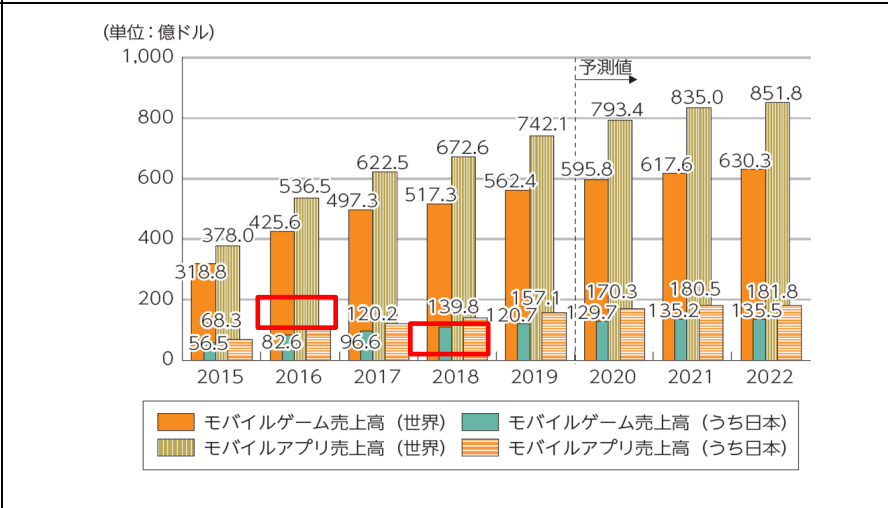
該当箇所					誤	修正内容	正
頁	章	節	項	図表番号			

58	1	(3)	2	-
----	---	-----	---	---

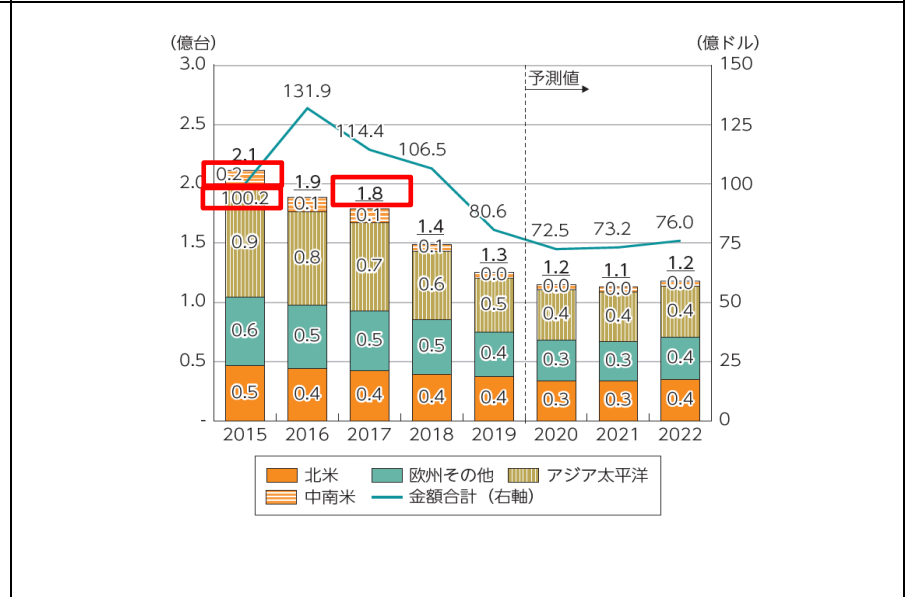
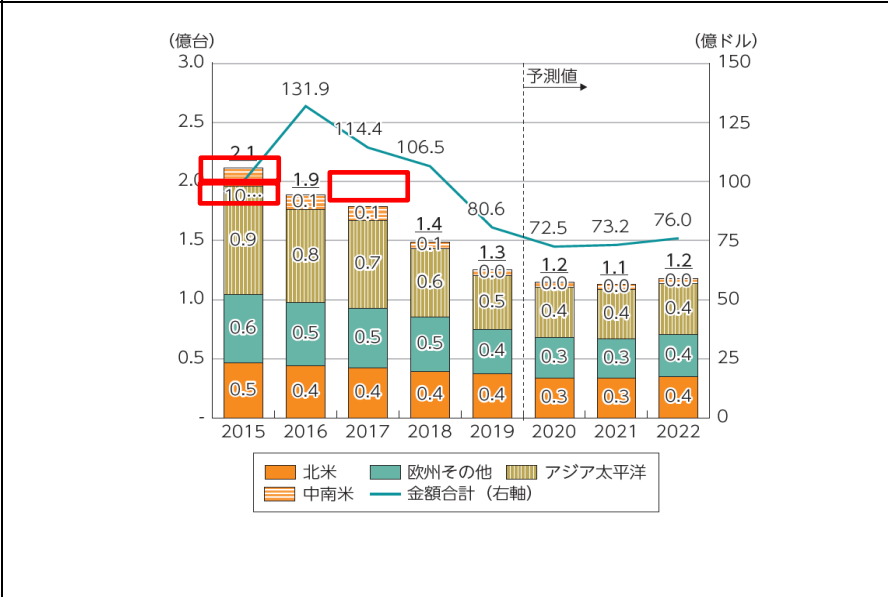
脚注87 <http://www.ttacc.net/a/news/2019/1008/58561.html><http://www.dvbcn.com/p/105863.html>

脚注87 <http://www.ttacc.net/a/news/2019/1008/58561.html>

66	1	(4)	1	1-4-1-4
----	---	-----	---	---------



74	1	(4)	1	1-4-1-22
----	---	-----	---	----------



該当箇所					修正内容	
頁	章	節	項	図表番号	誤	正
133	2	(2)	2		脚注27 <a href="https://www.paymentsjapan.or.jp/wordpress/wp-content/uploads/2019/04/Cashless_Roadmap_2019.pdf">https://www.paymentsjapan.or.jp/wordpress/wp-content/uploads/2019/04/Cashless_Roadmap_2019.pdf</a>	脚注27 <a href="https://www.paymentsjapan.or.jp/wordpress/wp-content/uploads/2019/05/acf775c2e5be616a595a62fae66422e8.pdf">https://www.paymentsjapan.or.jp/wordpress/wp-content/uploads/2019/05/acf775c2e5be616a595a62fae66422e8.pdf</a>
143	2	3	1	2-3-1-5	(出典)総務省(2020)「新型コロナウイルス感染症対策に対応した企業による無償等支援に関する情報の標準データ化とその公開について」	(出典)経済産業省(2020)「新型コロナウイルス感染症対策に対応した企業による無償等支援に関する情報を標準データ化し、公開します」
161	2	(3)	2		脚注86 神戸市(2020.04.10)「神戸市とUber Eats の連携による飲食店・家庭支援策「Uber Eats + KOBE」～全国初の「Uber Eats」を活用した事業連携」( <a href="https://www.city.kobe.lg.jp/a34508/704821757293.html">https://www.city.kobe.lg.jp/a34508/704821757293.html</a> )	脚注86 神戸市(2020.04.10)「神戸市とUber Eats の連携による飲食店・家庭支援策「Uber Eats + KOBE」～全国初の「Uber Eats」を活用した事業連携」( <a href="https://www.city.kobe.lg.jp/a05822/704821757293.html">https://www.city.kobe.lg.jp/a05822/704821757293.html</a> )
187	2	(4)	3	-	現在、速度に応じた安全な車間距離を保持する車間距離制御(AGC)が実用化されているが、	現在、速度に応じた安全な車間距離を保持する車間距離制御(ACC)が実用化されているが、
192	2	(4)	4		脚注28 Regionale und lokale Netze Frequenzen für das Betreiben regionaler und lokaler drahtloser Netze zum Angebot von Telekommunikationsdiensten Frequenzen im Bereich von 3,7 GHz bis 3,8 GHz <a href="https://www.bundesnetzagentur.de/DE/Sachgebiete/Telekommunikation/Unternehmen_Institutionen/Frequenzen/OeffentlicheNetze/RegionaleNetze/regionalenetze-node.html">https://www.bundesnetzagentur.de/DE/Sachgebiete/Telekommunikation/Unternehmen_Institutionen/Frequenzen/OeffentlicheNetze/RegionaleNetze/regionalenetze-node.html</a>	脚注28 Regionale und lokale Netze Frequenzen für das Betreiben regionaler und lokaler drahtloser Netze zum Angebot von Telekommunikationsdiensten Frequenzen im Bereich von 3,7 GHz bis 3,8 GHz <a href="https://www.bundesnetzagentur.de/DE/Sachgebiete/Telekommunikation/Unternehmen_Institutionen/Frequenzen/OeffentlicheNetze/LokaleNetze/lokalenetze-node.html">https://www.bundesnetzagentur.de/DE/Sachgebiete/Telekommunikation/Unternehmen_Institutionen/Frequenzen/OeffentlicheNetze/LokaleNetze/lokalenetze-node.html</a>
192	2	(4)	4		脚注29 <a href="https://www.bundesnetzagentur.de/SharedDocs/Downloads/DE/Sachgebiete/Telekommunikation/Unternehmen_Institutionen/Frequenzen/OffentlicheNetze/RegionaleNetze/20190311GrundlegendeRahmenbedingungen_pdf.pdf?_blob=publicationFile&amp;v=1">https://www.bundesnetzagentur.de/SharedDocs/Downloads/DE/Sachgebiete/Telekommunikation/Unternehmen_Institutionen/Frequenzen/OffentlicheNetze/RegionaleNetze/20190311GrundlegendeRahmenbedingungen_pdf.pdf?_blob=publicationFile&amp;v=1</a>	脚注29 <a href="https://www.bundesnetzagentur.de/SharedDocs/Downloads/DE/Sachgebiete/Telekommunikation/Unternehmen_Institutionen/Frequenzen/OffentlicheNetze/LokaleNetze/20190311GrundlegendeRahmenbedingungen_pdf.pdf?_blob=publicationFile&amp;v=1">https://www.bundesnetzagentur.de/SharedDocs/Downloads/DE/Sachgebiete/Telekommunikation/Unternehmen_Institutionen/Frequenzen/OffentlicheNetze/LokaleNetze/20190311GrundlegendeRahmenbedingungen_pdf.pdf?_blob=publicationFile&amp;v=1</a>
192	2	(4)	4		脚注32 Entwurf der grundlegenden Rahmenbedingungen für 5G Anwendungen im Bereich 26 GHz (24,25 – 27,5 GHz) ( <a href="https://www.bundesnetzagentur.de/SharedDocs/Downloads/DE/Sachgebiete/Telekommunikation/Unternehmen_Institutionen/Frequenzen/OffentlicheNetze/RegionaleNetze/20191220_EntwurfGrundlegendeRahmenbedingen26GHz.pdf?_blob=publicationFile&amp;v=3">https://www.bundesnetzagentur.de/SharedDocs/Downloads/DE/Sachgebiete/Telekommunikation/Unternehmen_Institutionen/Frequenzen/OffentlicheNetze/RegionaleNetze/20191220_EntwurfGrundlegendeRahmenbedingen26GHz.pdf?_blob=publicationFile&amp;v=3</a> )	脚注32 Entwurf der grundlegenden Rahmenbedingungen für 5G Anwendungen im Bereich 26 GHz (24,25 – 27,5 GHz) ( <a href="https://www.bundesnetzagentur.de/SharedDocs/Downloads/DE/Sachgebiete/Telekommunikation/Unternehmen_Institutionen/Frequenzen/OffentlicheNetze/LokaleNetze/20191220_EntwurfGrundlegendeRahmenbedingen26GHz.pdf?_blob=publicationFile&amp;v=3">https://www.bundesnetzagentur.de/SharedDocs/Downloads/DE/Sachgebiete/Telekommunikation/Unternehmen_Institutionen/Frequenzen/OffentlicheNetze/LokaleNetze/20191220_EntwurfGrundlegendeRahmenbedingen26GHz.pdf?_blob=publicationFile&amp;v=3</a> )

該当箇所					修正内容	
頁	章	節	項	図表番号	誤	正
228	3	2	2	3-2-2-4	<p>各種調査・統計データ 各種公共施設情報 防災分野の各種情報 観光分野の各種情報 教育分野の各種情報 保育・子育て分野の各種情報 医療・介護・福祉分野の各種情報 地図・地形・地質情報情報 環境・エネルギー分野の各種情報 各種の土地利用・インフラ関連情報 交通分野の各種情報 各種民間施設の所在・変更等の情報 オープンデータは利用していない/利用を検討していない</p>	<p>各種調査・統計データ 各種公共施設情報 防災分野の各種情報 観光分野の各種情報 教育分野の各種情報 保育・子育て分野の各種情報 医療・介護・福祉分野の各種情報 地図・地形・地質情報 環境・エネルギー分野の各種情報 各種の土地利用・インフラ関連情報 交通分野の各種情報 各種民間施設の所在・変更等の情報 オープンデータは利用していない/利用を検討していない</p>
282	3	コラム4		図表10		
283	3	コラム4			<p>このような懸念の声もあり、2019年6月に28事業者で発足したリブラ協会であったが、2020年3月時点で8事業者が脱退を表明し、現在では21事業者によって運営されている。</p>	<p>このような懸念の声もあり、構想が発表された2019年6月時点では、28事業者のリブラ協会への参加が予定されていたものの、7事業者が脱退を表明し、2019年10月のリブラ協会創設時の参加事業者は21事業者であった。</p>
285	3	コラム5		図表2	<p>入店後、店内に<b>多数</b>に配置されたカメラ</p>	<p>入店後、店内に<b>無数</b>に配置されたカメラ</p>
285	3	コラム5		2(2)-イ	<p>例えば中国人民銀行は2019年<b>1月</b>に</p>	<p>例えば中国人民銀行は2019年<b>10月</b>に</p>

該当箇所					修正内容	
頁	章	節	項	図表番号	誤	正
287	3	コラム5		図表5	<p>OMO①「省力化」：従来の消費行動の一部が簡略化、省人化 例) スターバックス (上)、アマゾン (下)</p>	<p>OMO①「省力化」：従来の消費行動の一部が簡略化、省人化 例) スターバックス (上)、アマゾン (下)</p>
341	5	2	1	5-2-1-8		
343	5	2	1	-	<p>インターネットを利用している個人のセキュリティ対策の実施状況を見ると主な対策は、「ソフトウェアを最新のものにする」(57.4%)、「ウイルス対策ソフトをインストールする」(55.9%)となっている(図表5-2-1-16)</p>	<p>インターネットを利用している個人のセキュリティ対策の実施状況を見ると主な対策は、「ソフトウェアを最新のものにする」(57.2%)、「ウイルス対策ソフトをインストールする」(55.9%)となっている(図表5-2-1-16)</p>
343	5	2	1	5-2-1-16	<p>図表5-2-1-16 世帯における情報セキュリティ対策の実施状況(複数回答)</p>	<p>図表5-2-1-16 個人の情報セキュリティ対策の実施状況(複数回答)</p>
515				付注1	<p>●5Gに対する認知度や期待すること</p>	<p>(削除)</p>