

## 【東京1964大会がもたらした技術革新】

No.	書名	著者	出版者	出版年月	請求記号	資料コード	備考
1	東京オリンピックと新幹線	東京都江戸東京博物館／ 編著	青幻舎	2014.1	T/210.7/5131/2014	7105098686	
2	開業40年新幹線のすべて	広田 尚敬／写真	山と溪谷社	2004.8	546.5/5016/2004	5009858944	
3	THE SHINKANSEN	海外鉄道技術協力協会／ 編	オーム社	1980	5460/11A/80	1122665107	
4	写真とイラストでみる新幹線	新幹線総局総務部広報室 ／編集	[日本国有鉄道]新幹 線総局	1984.12	686.2/5722/1984	7105097876	
5	東海道新幹線と首都高	家田 仁／編	土木学会	2014.11	T/686.2/5161/2014	7105670810	
6	首都高速道路協会10年のあゆみ	[首都高速道路協会／編]	首都高速道路協会	1977.1	T/10・68/3032/	1128260240	
7	東京都高速道路の建設について	東京都／編	東京都	1959.4	T/0・514/21/GA	1124527217	
8	NHKにおける宇宙中継に関する技術開発史	「NHKにおける宇宙中継 に関する技術開発史」編纂 委員会／編纂	「NHKにおける宇宙 中継に関する技術開 発史」編纂委員会	1994	D/5480/3037/94	1127450240	
9	宇宙開発	岸田純之助／著	筑摩書房	1969	5380/K623/U2	1127212211	
10	オリンピックと放送	西田 善夫／著	丸善	1991.9	7806/3022/91	1124667100	
11	テレビスポーツ50年	杉山 茂／著	角川インタラクティ ブ・メディア	2003.7	699.6/5050/2003	5006734999	
12	テレビ塔アンテナ物語	佐藤 源貞／編著	里文出版	2005.5	547.5/5064/2005	5011239110	
13	写真でみる日本の宇宙開発	科学技術庁／編	科学技術庁	1971	5380/S966/S	1127212570	
14	電子情報通信学会誌 97巻 12号 通巻1087号 (2014年12月)		電子情報通信学会	20141201	テフジヨウホウツウ//	7105146095	
15	冷凍食品物語		冷凍食品新聞社		D/588.9/5006/2009	5017902528	
16	社団法人日本冷凍食品協会40年史	[日本冷凍食品協会／編]	日本冷凍食品協会	2009.1	D/588.9/5054/2009	5018045880	
17	東京都オリンピック時報 1巻3号		東京都オリンピック 準備局	19601215			

## 【東京2020大会に向けた新技術 (IoT)】

1	スマートマシン	林 雅之／著	洋泉社	2015.11	7.1/5442/2015	7106448448	
2	この1冊でまるごとわかる人工知能&IoTビジネス	実践編	日経BP社	2017.7	D/7.1/5494/2	7109529138	
3	人工知能は日本経済を復活させるか	柳川 範之／編著	大和書房	2017.12	332.1/6425/2017	7109712436	
4	最大の脅威CBRNに備えよ!	濱田 昌彦／著	イカロス出版	2016.12	369.3/7274/2016	7108421873	
5	水素エネルギーで甦る技術大国・日本	森谷 正規／[著]	祥伝社	2016.1	501.6/5663/2016	7108084325	
6	東京大改造マップ2020	日経アーキテクチュア/ 編	日経BP社	2015.5	T/518.8/5570/2015	7105932010	
7	ドライバーレス革命	ホッド・リップソン／著	日経BP社	2017.2	537/5633/2017	7108655522	
8	2020年、人工知能は車を運転するのか	西村 直人／著	インプレス	2017.3	537/5632/2017	7108651962	
9	これから始まる自動運転社会はどうなる!?	森口 将之／著	秀和システム	2017.9	537/5663/2017	7109444264	
10	トコトンやさしいドローンの本	鈴木 真二／監修	日刊工業新聞社	2016.1	538.6/5129/2016	7108213469	
11	MR入門	佐野 彰／著	工学社	2017.1	548/5049/2017	7109595026	
12	ロボット産業最前線	産業タイムズ社		2016.1	D/548.3/5359/2016	7108520844	
13	デジタルサイネージ2020	デジタルサイネージコン ソーシアムマーケティング ・ラボ部会／編著	東急エージェンシー	2016.6	674.8/5058/2016	7107521909	
14	交通サービスの革新と都市生活	西山 敏樹／著	慶應義塾大学出版会	2017.1	681.8/5110/2017	7109539653	
15	2030年日本の鉄道未来予想図	洋泉社		2017.3	D/686.2/5901/2017	7108883789	

No.	書名	著者	出版者	出版年月	請求記号	資料コード	備考
16	「世界最速の男」をとらえろ!	織田 一朗/著	草思社	2013.7	780.4/5071/2013	7102510036	
17	オリンピックITの挑戦	田崎雅彦/著	インプレスR&D	2016.5	780.6/5290/2016	7108639592	
18	2020年の科学技術	科学技術庁科学技術政策 研究所/編	未来工学研究所	1992.12	D/5021/3073/1	1127346556	
19	情報処理 55巻 11号 通巻596号 (2014年11月)		情報処理学会	20141015		7104803654	
20	日経エレクトロニクス 1145号 (2014年10月13日)		日経BP社	20141013		7104721755	
21	日経ものづくり 743号 (2016年8月)		日経BP社	20160801		7107774636	

## 【スポーツ用品に関する技術(靴、水着、義手・義足、車いす等)】

1	テロvs.日本の警察	今井 良/著	光文社	2017.1	317.7/5541/2017	7109573305	
2	カーボン・アスリート	山中 俊治/著	白水社	2012.7	494.7/5426/2012	7101016664	
3	開発チームは、なぜ最強ブランド「瞬足」を生み出したのか?	アキレス株式会社「瞬足」開発チーム/編	ユーキャン学び出版	2013.7	589.2/5466/2013	7102455097	
4	SPORTSシューズのひみつ	新星出版社編集部/編	新星出版社	2009.5	589.2/5280/2009	5016532146	
5	一流はなぜ「シューズ」にこだわるのか	三村 仁司/著	青春出版社	2016.8	589.2/5588/2016	7108118405	
6	オニツカの遺伝子	折山 淑美/著	ベースボール・マガジン社	2008.8	589.7/5088/2008	5015790816	
7	スポーツグッズの科学	小山 義之/著	裳華房	2002.8	589.7/5018/2002	5004943819	
8	ボールのひみつ	新星出版社編集部/編	新星出版社	2009.5	589.7/5098/2009	5016532137	
9	スポーツバイオ科学と先進スポーツギアの開発	三林 浩二/監修	シーエムシー出版	2015.6	780.1/5633/2015	7106231216	
10	「世界最速の男」をとらえろ!	織田 一朗/著	草思社	2013.7	780.4/5071/2013	7102510036	
11	パラアスリートJAPAN究極のスポーツギア		マガジンハウス	2016.1	D/780.6/5277/2016	7108340434	
12	スポーツシューズの本	ミスノスポーツシューズ研究会/著	三水社	1993.11	5847/3006/93	1127329045	
13	メダルへの伴走者	石田 雄太/著	出版文化社	1998.1	5897/3023/98	1128474980	
14	スポーツシューズの医学	石塚 忠雄/著	金原出版	1996.1	7819/3157/96	1128136160	
15	下町ボブスレー	伴田 薫/著	NHK出版	2014.1	T/52・784/5003/2014	7103466451	
16	下町ボブスレー	奥山 睦/著	日刊工業新聞社	2013.12	T/52・784/5002/2013	7103329532	
17	化学工学 80巻 6号 (2016年6月)		化学工学会	20160605		7107456186	
18	化学と教育 63巻 11号 (2015年11月)		日本化学会	20151120		7106574354	