









テーマ⑥：ポピュラー・サイエンス -Touch on Science

	<u>35の名著でたどる科学史 —科学者はいかに世界を綴ったか—</u>	
	小山慶太	丸善出版
	<u>AI(人工知能)のきほん</u>	
	土屋誠司	創元社
	<u>13歳からの研究倫理 —知っておこう!科学の世界のルール—</u>	
	大橋淳史	化学同人
	<u>事典 日本の科学者 科学技術を築いた5000人</u>	
	板倉聖宣	日外アソシエーツ
	<u>小説みたいに楽しく読める脳科学講義</u>	大隅典子 羊土社
	<u>【試読】偉人たちの挑戦 数学・天文学・地学編</u>	東京電機大学 東京電機大学出版局
	<u>【試読】教養としての機械学習</u>	杉山将 東京大学出版会
	<u>【試読】飛ばないトカゲ —ようこそ!サイエンスの「森」へ—</u>	小林洋美 東京大学出版会
	<u>【試読】データサイエンス (やさしく知りたい先端科学シリーズ 10)</u>	生田目崇 創元社
	<u>【試読】チーズを科学する 改訂</u>	井越敬司 阿久澤良造 木村利昭 佐々木敬卓 田中穂積 堂迫俊一 橋場炎 幸書房

テーマ⑦：〇〇賞関連本

	<u>【試読】なぜ男女の賃金に格差があるのか —女性の生き方の経済学—</u>	
	クラウディア・ゴールドフィン	慶應義塾大学出版会
	<u>ブルシット・ジョブ クソどうでもいい仕事の理論</u>	
	デヴィッド・グレーバー 酒井隆史 芳賀達彦 森田和樹(訳)	岩波書店
	<u>私の科学者ライフ 猿橋賞受賞者からのメッセージ</u>	
	女性科学者に明るい未来をの会	日本評論社
	<u>【試読】現代日本の消費分析 —ライフサイクル理論の現在地—</u>	
	宇南山卓	慶應義塾大学出版会
	<u>正義論 改訂版</u>	ジョン・ロールズ 川本隆史 ほか(訳) 紀伊國屋書店
	<u>【試読】杉浦康平と写植の時代 —光学技術と日本語のデザイン—</u>	阿部卓也 慶應義塾大学出版会
	<u>【試読】アマルティア・セン</u>	鈴木興太郎 後藤玲子 実教出版
	<u>【試読】哲学と経済学から解く世代間問題 —経済実験に基づく考察—</u>	廣光俊昭 日本評論社
	<u>【試読】ボブ・ディランのルーツ・ミュージック ノーベル文学賞受賞のルーツ背景</u>	鈴木カツ リットーミュージック
	<u>【試読】世界で最も美しい12の写本 —『ケルズの書』から『カルミナ・ブラーナ』まで—</u>	クリストファー・デ・ハーメル 青土社