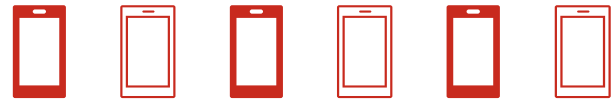




2025年度 大学院生選書委員 選定図書（電子）



研究科/専攻	No.	書名	資料番号	OPAC URL	QRコード	
理工学研究科	機械工学	1	究める 腎・副腎腫瘍に対する腹腔鏡・ロボット支援手術	B003755401	http://opac.lib.hosei.ac.jp/opac/opac_link/bibid/EB01739044	
	電気電子工学	2	かんたん合格 ITパスポート教科書&必須問題 令和8年度	B003755399	http://opac.lib.hosei.ac.jp/opac/opac_link/bibid/EB01739042	
		3	10倍速で成果が出る！ ChatGPTスゴ技大全	B003754556	http://opac.lib.hosei.ac.jp/opac/opac_link/bibid/EB01738264	
		4	Arduinoで学ぶ組込みシステム入門 第2版	B003754646	http://opac.lib.hosei.ac.jp/opac/opac_link/bibid/EB01738353	
		5	マンガでわかる 数理最適化	B003755429	http://opac.lib.hosei.ac.jp/opac/opac_link/bibid/EB01739072	
		6	スライディングモード制御入門	B003755415	http://opac.lib.hosei.ac.jp/opac/opac_link/bibid/EB01739058	
		7	演習で学ぶMATLABによるディープラーニング	B003755397	http://opac.lib.hosei.ac.jp/opac/opac_link/bibid/EB01739040	
		応用情報工学	8	コンピュータビジョン最前線 Autumn 2024	B003755406	http://opac.lib.hosei.ac.jp/opac/opac_link/bibid/EB01739049
	9		コンピュータビジョン最前線 Winter 2024	B003755405	http://opac.lib.hosei.ac.jp/opac/opac_link/bibid/EB01739048	
	10		コンピュータビジョン最前線 Spring 2025	B003755407	http://opac.lib.hosei.ac.jp/opac/opac_link/bibid/EB01739050	
	11		コンピュータビジョン最前線 Summer 2025	B003755404	http://opac.lib.hosei.ac.jp/opac/opac_link/bibid/EB01739047	
	12		LLMとハルシネーション: 基礎と対策	B003755021	http://opac.lib.hosei.ac.jp/opac/opac_link/bibid/EB01738694	



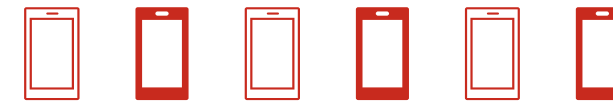
2025年度 大学院生選書委員 選定図書（電子）



研究科/専攻	No.	書名	資料番号	OPAC URL	QRコード
理工学研究科 システム工学 (創生)	13	スッキリわかるPython入門 -- 第2版	B003755414	http://opac.lib.hosei.ac.jp/opac/opac_link/bibid/EB01739057	
	14	画像生成AIと著作権について知っておきたい50の質問	B003755398	http://opac.lib.hosei.ac.jp/opac/opac_link/bibid/EB01739041	
	15	データサイエンス教本: Pythonで学ぶ統計分析・パターン認識・時系列データ分析・深層学習 -- 第2版	B003754552	http://opac.lib.hosei.ac.jp/opac/opac_link/bibid/EB01738260	
	16	理系のパラグラフライティング: レポートから英語論文まで論理的な文章作成の必須技術	B003755450	http://opac.lib.hosei.ac.jp/opac/opac_link/bibid/EB01739093	
	17	「サイバーセキュリティ、マジわからん」と思ったときに読む本	B003754554	http://opac.lib.hosei.ac.jp/opac/opac_link/bibid/EB01738262	
	18	最適化のための強化学習 (Pythonによる問題解決シリーズ)	B003755452	http://opac.lib.hosei.ac.jp/opac/opac_link/bibid/EB01739095	
	19	データサイエンス入門: 線形代数・確率から数理最適化まで	B003755419	http://opac.lib.hosei.ac.jp/opac/opac_link/bibid/EB01739062	
	20	数理・データサイエンス・AIのための数学基礎	B003755456	http://opac.lib.hosei.ac.jp/opac/opac_link/bibid/EB01739099	
	21	国際学会English スピーキング・エクササイズ	B003755441	http://opac.lib.hosei.ac.jp/opac/opac_link/bibid/EB01739084	
	22	イノベーション: 世界を変える発想を創り出す	B003755392	http://opac.lib.hosei.ac.jp/opac/opac_link/bibid/EB01739035	
23	図解 深層学習: 数理で理解する基本原理	B003755439	http://opac.lib.hosei.ac.jp/opac/opac_link/bibid/EB01739082		
24	Juliaによる数理最適化	B003754987	http://opac.lib.hosei.ac.jp/opac/opac_link/bibid/EB01738662		



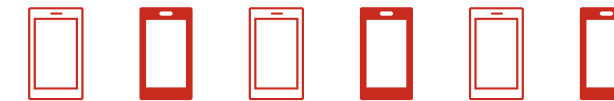
2025年度 大学院生選書委員 選定図書（電子）



研究科/専攻	No.	書名	資料番号	OPAC URL	QRコード
理工学研究科	システム理工学 (創生)	25 機械学習による分子最適化: 数理と実装	B003755457	http://opac.lib.hosei.ac.jp/opac/opac_link/bibid/EB01739100	
		26 問題解決のためのデータサイエンス入門	B003755447	http://opac.lib.hosei.ac.jp/opac/opac_link/bibid/EB01739090	
		27 学生時代に学びたい情報倫理 -- 改訂版	B003755442	http://opac.lib.hosei.ac.jp/opac/opac_link/bibid/EB01739085	
		28 よりよくわかるプロジェクトマネジメント	B003755433	http://opac.lib.hosei.ac.jp/opac/opac_link/bibid/EB01739076	
	システム理工学 (経営)	29 基礎C言語 (Impress kiso series)	B003755448	http://opac.lib.hosei.ac.jp/opac/opac_link/bibid/EB01739091	
		30 エピソードで学ぶ統計リテラシー: 高校から大学,社会へとつながるデータサイエンス入門	B003755396	http://opac.lib.hosei.ac.jp/opac/opac_link/bibid/EB01739039	
	応用化学	31 手で解く量子化学 II: 電子相関法・密度汎関数理論編	B003755437	http://opac.lib.hosei.ac.jp/opac/opac_link/bibid/EB01739080	
		32 炎の甲種危険物取扱者 テキスト&問題集	B003755444	http://opac.lib.hosei.ac.jp/opac/opac_link/bibid/EB01739087	
		33 7日間で集中学習! 乙種4類危険物取扱者 王道問題集	B003754573	http://opac.lib.hosei.ac.jp/opac/opac_link/bibid/EB01738281	
	生命機能学	34 図説日本の森林: 森・人・生き物の多様なかかわり	B003755440	http://opac.lib.hosei.ac.jp/opac/opac_link/bibid/EB01739083	
		35 互恵で栄える生物界: 利己主義と競争の進化論を超えて	B003755436	http://opac.lib.hosei.ac.jp/opac/opac_link/bibid/EB01739079	
		36 立体と鏡像で読み解く生命の仕組み: ホモキラリティーから薬物代謝、生物の対称性まで	B003755438	http://opac.lib.hosei.ac.jp/opac/opac_link/bibid/EB01739081	



2025年度 大学院生選書委員 選定図書（電子）



研究科/専攻	No.	書名	資料番号	OPAC URL	QRコード
理工学研究科	生命機能学	37 発酵：伝統と革新の微生物利用技術（共立スマートセレクション）	B003755446	http://opac.lib.hosei.ac.jp/opac/opac_link/bibid/EB01739089	
		38 微生物機能学：微生物リソースと遺伝子リソースの応用	B003755455	http://opac.lib.hosei.ac.jp/opac/opac_link/bibid/EB01739098	
		39 Rではじめよう！生態学・環境科学のためのデータ分析超入門	B003755390	http://opac.lib.hosei.ac.jp/opac/opac_link/bibid/EB01739033	
		40 ヒト血漿タンパク質：血漿プロテオームの異常と病気	B003755427	http://opac.lib.hosei.ac.jp/opac/opac_link/bibid/EB01739070	
		41 バイオデモグラフィ：ヒトと動植物の人口学	B003755425	http://opac.lib.hosei.ac.jp/opac/opac_link/bibid/EB01739068	
		42 発光生物のはなし：ホタル，きのこ，深海魚.....世界は光る生き物でいっぱいだ	B003755445	http://opac.lib.hosei.ac.jp/opac/opac_link/bibid/EB01739088	
情報科学研究科	情報科学	43 Amazon Bedrock 生成AIアプリ開発入門 [AWS深掘りガイド]	B003754628	http://opac.lib.hosei.ac.jp/opac/opac_link/bibid/EB01738335	
デザイン工学研究科	都市環境 デザイン工学	44 基礎から実践 鉄筋コンクリート	B003755400	http://opac.lib.hosei.ac.jp/opac/opac_link/bibid/EB01739043	
		45 都市計画学	B003755423	http://opac.lib.hosei.ac.jp/opac/opac_link/bibid/EB01739066	
		46 よくわかる三力「構造力学・土質力学・水理学」演習	B003755432	http://opac.lib.hosei.ac.jp/opac/opac_link/bibid/EB01739075	
		47 RC・PC構造の力学と設	B003755246	http://opac.lib.hosei.ac.jp/opac/opac_link/bibid/EB01738902	