


2018年9月 ～電子書籍新刊・新着案内～

Maruzen eBook Libraryは学術機関向けに和書の電子書籍を提供するプラットフォームです。

資料No. 201809_R

<理工学>

凡例

	そこに山があるから		分野	人文社会
	電子書籍の書名		学術・1アクセス ¥5,000(+税) 学術・3アクセス ¥12,000(+税)	同時1アクセスの価格 同時3アクセスの価格
著編者名 山岳 次郎		底本ISBN 9784XXXXXXXX	分野名	
出版社 踏破出版		底本発行年 2013年	底本ISBN	
内容紹介文		底本の発行年	ご注文用コード 1234567890	

- ・2018年9月現在の大学・病院向け価格（税抜）です。
- ・企業・官公庁向け価格は別途お問合せください。
- ・単行本感覚での1回限りのお支払い。必要なものだけを1タイトルから購入いただけます。

新刊タイトル

冊子の刊行から半年以内の新刊タイトルが
さっそく Maruzen eBook Library に追加されます!!

	文献管理ツールMendeleyガイドブック		分野	総記	
			学術・1アクセス	¥5,500(+税)	
	学術・3アクセス	¥11,000(+税)			
	著編者名	坂東 慶太	底本ISBN	9784904307847	
出版社	アトムス	底本発行年	2018年	商品コード	1028112519
Mendeley(メンデレー)とは、文献のインポート・整理・参考文献リスト作成をサポートしてくれるとても便利な文献管理ツールです。Mendeleyは「無料」「高機能」「信頼性」が揃っており、特に生物科学・医学分野の研究者に愛用されています。本書はMendeleyを使い、研究・論文執筆を効率化させるためのガイドブックです。					
	コンピューターと生きる		分野	総記	
			学術・1アクセス	¥4,400(+税)	
	学術・3アクセス	¥6,600(+税)			
	著編者名	佐藤 淳一	底本ISBN	9784864630672	
出版社	武蔵野美術大学出版局	底本発行年	2018年	商品コード	1028112529
すでに使いこなしている人も、まだうまく使えない人も、批評的かつ積極的にコンピューターと接するスキルを身につけるための技法書。塚本なごみの「ゆるキャラ」を採用し、イラストとキャプションを追うだけでも、コンピューターの基本構造とネットワークのしくみを理解できる。第9章には「情報護身術」を据え、「パスワード、やるべきこと／やってはいけないこと」「著作権」など実用的な知恵も満載。					
	3Dプリンターの最新動向		分野	総記	
			学術・1アクセス	¥88,000(+税)	
	学術・3アクセス	¥110,000(+税)			
	著編者名		底本ISBN		
出版社	ネオテクノロジー	底本発行年		商品コード	1028112449
技術開発最前線がどうなっているか、大切な研究開発成果を知財にどう反映させているか、最近の特許情報から典型例約100件を抽出し俯瞰したガイドブックです。本書では3Dプリンターの方式による特許情報の分類ではなく、各種方式に共通する主要な観点から特許情報を8項目に分類しました。					
	自動車の飲酒運転防止技術		分野	総記	
			学術・1アクセス	¥88,000(+税)	
	学術・3アクセス	¥110,000(+税)			
	著編者名		底本ISBN		
出版社	ネオテクノロジー	底本発行年		商品コード	1028112408
技術開発最前線がどうなっているか、大切な研究開発成果を知財にどう反映させているか、最近の特許情報から典型例約100件を抽出し俯瞰したガイドブックです。飲酒状態を検知するセンサや様々な検知方式だけでなく、自動車のECUと連動して始動を禁止する技術、さらには、最近の自動運転での自動/手動モードの切替と権限移譲の関連など、注目しておくべき典型的な技術の特許情報から俯瞰しています。					
	自動運転の自動/手動モード切替		分野	総記	
			学術・1アクセス	¥88,000(+税)	
	学術・3アクセス	¥110,000(+税)			
	著編者名		底本ISBN		
出版社	ネオテクノロジー	底本発行年		商品コード	1028112409
技術開発最前線がどうなっているか、大切な研究開発成果を知財にどう反映させているか、最近の特許情報から典型例約100件を抽出し俯瞰したガイドブックです。オーバーライド手動切替、手動へのドライバ支援、経路による手動への切替、手動から自動への切替、機械介入による強制自動移行、他車との混走・車外への表示、ドライバとのインターフェース(I/F)、そして、ソフトやハードのトラブル対策などに分けています。					

	自動運転とドライバの視線監視		分野	
			学術・1アクセス	¥88,000(+税)
			学術・3アクセス	¥110,000(+税)
	著編者名		底本ISBN	
	出版社	ネオテクノロジー	底本発行年	商品コード 1028112410
<p>技術開発最前線がどうなっているか、大切な研究開発成果を知財にどう反映させているか、最近の特許情報から典型例約100件を抽出し俯瞰したガイドブックです。本書は2014年以後に特許出願された特許情報を技術専門スタッフが調査し、運転者(ドライバ)の視線監視に着目した典型的な発明約100件を抽出して、技術と特許をつなぐ注目すべき最新の観点(アングル)を探りました。</p>				

	自動運転とLIDAR技術		分野	
			学術・1アクセス	¥88,000(+税)
			学術・3アクセス	¥110,000(+税)
	著編者名		底本ISBN	
	出版社	ネオテクノロジー	底本発行年	商品コード 1028112411
<p>技術開発最前線がどうなっているか、大切な研究開発成果を知財にどう反映させているか、最近の特許情報から典型例約100件を抽出し俯瞰したガイドブックです。本書はLIDARに欠かせない最新技術の着目傾向の特許情報から俯瞰します。本質的に必要とされる機能として、まず路面の凹凸や障害物判定、距離測定、周辺の状態の検知などが主な課題となります。</p>				

	自動駐車をにらんだ最新の駐車支援技術 Part2		分野	
			学術・1アクセス	¥88,000(+税)
			学術・3アクセス	¥110,000(+税)
	著編者名		底本ISBN	
	出版社	ネオテクノロジー	底本発行年	商品コード 1028112407
<p>技術開発最前線がどうなっているか、大切な研究開発成果を知財にどう反映させているか、最近の特許情報から典型例約100件を抽出し俯瞰したガイドブックです。本書は、自動駐車を実現するための様々な取組みを最近の特許情報から探りました。駐車枠の撮像センシング、操舵コントロール、失敗パターンの学習、遠隔操作など、最新の特許情報から注目すべき観点などが表れています。</p>				

	クルマ社会とセンサネットワーク		分野	
			学術・1アクセス	¥88,000(+税)
			学術・3アクセス	¥110,000(+税)
	著編者名		底本ISBN	
	出版社	ネオテクノロジー	底本発行年	商品コード 1028112412
<p>技術開発最前線がどうなっているか、大切な研究開発成果を知財にどう反映させているか、最近の特許情報から典型例約100件を抽出し俯瞰したガイドブックです。本書は、クルマ社会とセンサネットワークを対象を絞り、最近の特許情報からクルマ社会とセンサネットワークを俯瞰しました。</p>				

	最近の車載磁気センサシステム		分野	
			学術・1アクセス	¥55,000(+税)
			学術・3アクセス	¥82,500(+税)
	著編者名		底本ISBN	
	出版社	ネオテクノロジー	底本発行年	商品コード 1028112413
<p>技術開発最前線がどうなっているか、大切な研究開発成果を知財にどう反映させているか、最近の特許情報から典型例約100件を抽出し俯瞰したガイドブックです。ここでは、ロバスト設計が可能な磁気センサが用いられる回転検知(車軸まわり)、高精度角度検知・トルク検知(ステアリング)、位置検知(シフトレバー)、モータ制御、各種スイッチ、ヒューマンインターフェイス関連などに分けて掲載しています。</p>				

	アンチエイジング技術の全体俯瞰		分野	
			学術・1アクセス	¥88,000(+税)
			学術・3アクセス	¥110,000(+税)
	著編者名		底本ISBN	
	出版社	ネオテクノロジー	底本発行年	商品コード 1028112414
<p>技術開発最前線がどうなっているか、大切な研究開発成果を知財にどう反映させているか、最近の特許情報から典型例約100件を抽出し俯瞰したガイドブックです。様々な加齢性疾患の予防や抗糖化剤などの老化防止に関する特許情報や、老化によるしみ・しわの予防、肌質改善などの肌に関する特許情報などを取り上げています。</p>				

	伸縮性導電フィルムの用途展開		分野	
			学術・1アクセス	¥88,000(+税)
	学術・3アクセス	¥110,000(+税)		
	著編者名		底本ISBN	
	出版社	ネオテクノロジー	底本発行年	商品コード 1028112427
<p>研究開発がホットな技術テーマに絞り、次なる一歩につながる発明導出のベンチマークにふさわしい特許情報を厳選したガイドブックです。本書では、電池内臓の絆創膏型電子モジュール、伸縮自在なひずみセンサ、導電パターンも伸縮性のある配線回路基板など、伸縮性導電フィルムの機能として、肌に導電面を接触できる伸縮性のある衣料、ツイスト配線を利用する伸縮性電線などを取り上げました。</p>				


	自己修復ポリマーの全体俯瞰		分野	
			学術・1アクセス	¥88,000(+税)
	学術・3アクセス	¥110,000(+税)		
	著編者名		底本ISBN	
	出版社	ネオテクノロジー	底本発行年	商品コード 1028112428
<p>研究開発がホットな技術テーマに絞り、次なる一歩につながる発明導出のベンチマークにふさわしい特許情報を厳選したガイドブックです。本書では、自己修復機能を発現する素材の観点から、ウレタン樹脂やアクリル樹脂などの自己修復ポリマーの一次構造およびその組合せに特徴がある情報、自己修復ポリマーの架橋構造・相分離・相転位などの物理作用を利用する情報を取り上げました。</p>				


	形状記憶ポリマーの用途展開		分野	
			学術・1アクセス	¥88,000(+税)
	学術・3アクセス	¥110,000(+税)		
	著編者名		底本ISBN	
	出版社	ネオテクノロジー	底本発行年	商品コード 1028112429
<p>研究開発がホットな技術テーマに絞り、次なる一歩につながる発明導出のベンチマークにふさわしい特許情報を厳選したガイドブックです。本書では、新素材/新機能への応用、イルム/シートへの用途、医療器具への用途、生活用品への用途、電気部品への用途、構造展開物への用途などの情報を取り上げました。</p>				


	熱線遮蔽フィルムの技術動向を探る		分野	
			学術・1アクセス	¥88,000(+税)
	学術・3アクセス	¥110,000(+税)		
	著編者名		底本ISBN	
	出版社	ネオテクノロジー	底本発行年	商品コード 1028112430
<p>技術開発最前線がどうなっているか、大切な研究開発成果を知財にどう反映させているか、最近の特許情報から典型例約100件を抽出し俯瞰したガイドブックです。本書は、2008年1月1日から2013年7月12日までに発行された国内公開・公表・再公表特許から熱線遮蔽フィルムに関する課題について総件数 3,599件を調査し、497件を抽出しました。</p>				


	3D表示の高機能光学フィルム		分野	
			学術・1アクセス	¥55,000(+税)
	学術・3アクセス	¥82,500(+税)		
	著編者名		底本ISBN	
	出版社	ネオテクノロジー	底本発行年	商品コード 1028112431
<p>技術開発最前線がどうなっているか、大切な研究開発成果を知財にどう反映させているか、最近の特許情報から典型例約100件を抽出し俯瞰したガイドブックです。本書は最近の特許情報から、3D表示のための高機能光学フィルムの最前線を集めました。</p>				


	最新ディスプレイの複合機能フィルム		分野	
			学術・1アクセス	¥55,000(+税)
	学術・3アクセス	¥82,500(+税)		
	著編者名		底本ISBN	
	出版社	ネオテクノロジー	底本発行年	商品コード 1028112432
<p>技術開発最前線がどうなっているか、大切な研究開発成果を知財にどう反映させているか、最近の特許情報から典型例約100件を抽出し俯瞰したガイドブックです。本書では、技術的観点に従って平明でわかりやすく分類し、できるだけ多くの特許情報を盛り込みました。</p>				


	ナノテクノロジーと光学フィルム		分野	
			学術・1アクセス	¥55,000(+税)
	学術・3アクセス	¥82,500(+税)		
	著編者名		底本ISBN	
	出版社	ネオテクノロジー	底本発行年	商品コード 1028112433
<p>技術開発最前線がどうなっているか、大切な研究開発成果を知財にどう反映させているか、最近の特許情報から典型例約100件を抽出し俯瞰したガイドブックです。本書では、微粒子・ナノ粒子、ナノチューブ、ナノロッド、ナノコイル、ナノポーラス、ナノインプリントなどの分野に分けて特許情報を取り上げています。</p>				


	磁歪材料の用途展開		分野	
			学術・1アクセス	¥88,000(+税)
	学術・3アクセス	¥110,000(+税)		
	著編者名		底本ISBN	
	出版社	ネオテクノロジー	底本発行年	商品コード 1028112434
<p>技術開発最前線がどうなっているか、大切な研究開発成果を知財にどう反映させているか、最近の特許情報から典型例約100件を抽出し俯瞰したガイドブックです。逆磁歪効果を活用した自動車エンジン燃料噴射アクチュエータやタイヤ圧力センサ、ステアリングホイールのトルクセンサなど、自動車分野だけでなく、マルチフェロイック材料への展開など、磁歪材料の応用製品開発の最前線を最新の特許情報をご紹介します。</p>				

	超臨界流体の応用技術		分野	
			学術・1アクセス	¥88,000(+税)
	学術・3アクセス	¥110,000(+税)		
	著編者名		底本ISBN	
	出版社	ネオテクノロジー	底本発行年	商品コード 1028112435
<p>技術開発最前線がどうなっているか、大切な研究開発成果を知財にどう反映させているか、最近の特許情報から典型例約100件を抽出し俯瞰したガイドブックです。本書では、液体と気体の両方の性質をあわせもち、さまざまな分野に用途が広がる超臨界流体の応用技術を取り上げます。</p>				

	ナノ粒子を用いる熱伝導性樹脂の材料技術		分野	
			学術・1アクセス	¥88,000(+税)
	学術・3アクセス	¥110,000(+税)		
	著編者名		底本ISBN	
	出版社	ネオテクノロジー	底本発行年	商品コード 1028112436
<p>技術開発最前線がどうなっているか、大切な研究開発成果を知財にどう反映させているか、最近の特許情報から典型例約100件を抽出し俯瞰したガイドブックです。本書では、フィラーとしてのナノ粒子とマトリクスとしての樹脂の関わり、また樹脂材料の種類ごとに最新特許情報にあらわれる熱伝導性樹脂の材料技術と企業の動きを俯瞰します。</p>				

	金属ナノ粒子と用途展開		分野	
			学術・1アクセス	¥88,000(+税)
	学術・3アクセス	¥110,000(+税)		
	著編者名		底本ISBN	
	出版社	ネオテクノロジー	底本発行年	商品コード 1028112437
<p>技術開発最前線がどうなっているか、大切な研究開発成果を知財にどう反映させているか、最近の特許情報から典型例約100件を抽出し俯瞰したガイドブックです。本書では、個別の用途として、触媒の吸着能の増大や高活性化、発行体の発光強度、化学安定性および効率の向上や有機ELの性能向上に注目しました。</p>				

	ナノ粒子を用いる高分子材料		分野	
			学術・1アクセス	¥88,000(+税)
	学術・3アクセス	¥110,000(+税)		
	著編者名		底本ISBN	
	出版社	ネオテクノロジー	底本発行年	商品コード 1028112438
<p>技術開発最前線がどうなっているか、大切な研究開発成果を知財にどう反映させているか、最近の特許情報から典型例約100件を抽出し俯瞰したガイドブックです。本書では、ナノ粒子の製造方、分散性の改善、複合材料に注目し、用途としては光学分野に着目して特許情報を取り上げています。</p>				

 <p>ナノダイヤモンドの 応用技術</p> <p>ネオテクノロジー</p>	ナノダイヤモンドの応用技術	分野		
		学術・1アクセス	¥88,000(+税)	
	学術・3アクセス	¥110,000(+税)		
	著編者名		底本ISBN	
	出版社	ネオテクノロジー	底本発行年	商品コード 1028112439
<p>技術開発最前線がどうなっているか、大切な研究開発成果を知財にどう反映させているか、最近の特許情報から典型例約100件を抽出し俯瞰したガイドブックです。本書では最近公開されたナノダイヤモンドの応用技術に関する特許情報62件抽出し、発明の観点(アングル)から6つに分類しています。</p>				
 <p>微細ナノの アクチュエータ技術</p> <p>ネオテクノロジー</p>	微細ナノのアクチュエータ技術	分野		
		学術・1アクセス	¥88,000(+税)	
	学術・3アクセス	¥110,000(+税)		
	著編者名		底本ISBN	
	出版社	ネオテクノロジー	底本発行年	商品コード 1028112440
<p>技術開発最前線がどうなっているか、大切な研究開発成果を知財にどう反映させているか、最近の特許情報から典型例約100件を抽出し俯瞰したガイドブックです。本書ではアクチュエータの材料、構成、製造方法に注目し、アクチュエータの駆動方法に特徴を有する特許情報を取り上げています。さらに用途としては、位置決め性能向上と高精度化に注目しました。</p>				
 <p>メタマテリアルの最前線</p> <p>ネオテクノロジー</p>	メタマテリアルの最前線	分野		
		学術・1アクセス	¥88,000(+税)	
	学術・3アクセス	¥110,000(+税)		
	著編者名		底本ISBN	
	出版社	ネオテクノロジー	底本発行年	商品コード 1028112441
<p>技術開発最前線がどうなっているか、大切な研究開発成果を知財にどう反映させているか、最近の特許情報から典型例約100件を抽出し俯瞰したガイドブックです。本書は特許情報からメタマテリアルに関する最新の特許出願の具体例を取り上げ、技術開発のアングルごとにまとめています。</p>				
 <p>第5世代移動通信システム(5G) の全体俯瞰</p> <p>2017.5</p> <p>ネオテクノロジー</p>	第5世代移動通信システム(5G)の全体俯瞰	分野		
		学術・1アクセス	¥88,000(+税)	
	学術・3アクセス	¥110,000(+税)		
	著編者名		底本ISBN	
	出版社	ネオテクノロジー	底本発行年	商品コード 1028112442
<p>研究開発がホットな技術テーマに絞り、次なる一步につながる発明導出のベンチマークにふさわしい特許情報を厳選したガイドブックです。本書ではホットな情報源であるここ1-2年の5Gに関する約150件の公開特許情報を抽出・整理・分析し、開発動機や動向を探ることを意図しています。</p>				
 <p>イオン液体と繊維</p> <p>ネオテクノロジー</p>	イオン液体と繊維	分野		
		学術・1アクセス	¥88,000(+税)	
	学術・3アクセス	¥110,000(+税)		
	著編者名		底本ISBN	
	出版社	ネオテクノロジー	底本発行年	商品コード 1028112443
<p>技術開発最前線がどうなっているか、大切な研究開発成果を知財にどう反映させているか、最近の特許情報から典型例約100件を抽出し俯瞰したガイドブックです。本書では最近公開されたイオン液体に関する特許情報113件抽出し、発明の観点(アングル)から8つに分類しています。</p>				
 <p>ウェアラブルの用途展開</p> <p>ネオテクノロジー</p>	ウェアラブルの用途展開	分野		
		学術・1アクセス	¥88,000(+税)	
	学術・3アクセス	¥110,000(+税)		
	著編者名		底本ISBN	
	出版社	ネオテクノロジー	底本発行年	商品コード 1028112444
<p>技術開発最前線がどうなっているか、大切な研究開発成果を知財にどう反映させているか、最近の特許情報から典型例約100件を抽出し俯瞰したガイドブックです。本書は、ウェアラブルの応用に関する特許情報を取り上げています。運動パフォーマンスモニタリングシステム、健康状態把握、医療機器、対話性能の向上、作業の効率化などの応用分野に分けて掲載しました。</p>				

<p>イオン液体の用途展開</p> <p>ネオテクノロジー</p>	イオン液体の用途展開	分野			
		学術・1アクセス	¥88,000(+税)		
		学術・3アクセス	¥110,000(+税)		
		著編者名		底本ISBN	
		出版社	ネオテクノロジー	底本発行年	商品コード 1028112445
技術開発最前線がどうなっているか、大切な研究開発成果を知財にどう反映させているか、最近の特許情報から典型例約100件を抽出し俯瞰したガイドブックです。本書では最近公開されたイオン液体に関する特許情報113件抽出し、発明の観点(アングル)から8つに分類しています。					
<p>ウェアラブル電子機器</p> <p>ネオテクノロジー</p>	ウェアラブル電子機器	分野			
		学術・1アクセス	¥88,000(+税)		
		学術・3アクセス	¥110,000(+税)		
		著編者名		底本ISBN	
		出版社	ネオテクノロジー	底本発行年	商品コード 1028112446
研究開発がホットな技術テーマに絞り、次なる一歩につながる発明導出のベンチマークにふさわしい特許情報を厳選したガイドブックです。本書では、ウェアラブル電子機器の特質を生かして新たな発明を生むために役立つ最近の公開特許情報を紹介しています。ユーザーの操作に目をつける観点や、情報の多様性に目をつける観点など、ウェアラブル機器ならではの発明を導出するうえでヒントになる観点別にセクションを分けました。					
<p>3D積層造形のデータ処理とプログラム</p> <p>ネオテクノロジー</p>	3D積層造形のデータ処理とプログラム	分野			
		学術・1アクセス	¥88,000(+税)		
		学術・3アクセス	¥110,000(+税)		
		著編者名		底本ISBN	
		出版社	ネオテクノロジー	底本発行年	商品コード 1028112447
技術開発最前線がどうなっているか、大切な研究開発成果を知財にどう反映させているか、最近の特許情報から典型例約100件を抽出し俯瞰したガイドブックです。書では、積層造形を行うにあたり、立体造形をデータとして読み取り、プリンター装置を制御し、立体造形を完成させるまでのデータ処理とプログラムを中心に最新の特許情報を調査いたしました。					
<p>住宅エネルギー管理システム HEMS</p> <p>ネオテクノロジー</p>	住宅エネルギー管理システム HEMS	分野			
		学術・1アクセス	¥88,000(+税)		
		学術・3アクセス	¥110,000(+税)		
		著編者名		底本ISBN	
		出版社	ネオテクノロジー	底本発行年	商品コード 1028112448
技術開発最前線がどうなっているか、大切な研究開発成果を知財にどう反映させているか、最近の特許情報から典型例約100件を抽出し俯瞰したガイドブックです。本書ではシステムのハード構成に着目し、住宅消費電力の最適化、EV自動車を含めたバッテリー充放電管理、情報通信と監視計測情報の可視化、停電や災害時の対応などを取り上げています。					
<p>3D造形の最新技術と特許を探る</p> <p>ネオテクノロジー</p>	3D造形の最新技術と特許を探る	分野			
		学術・1アクセス	¥165,000(+税)		
		学術・3アクセス	¥220,000(+税)		
		著編者名		底本ISBN	
		出版社	ネオテクノロジー	底本発行年	商品コード 1028112450
技術開発最前線がどうなっているか、大切な研究開発成果を知財にどう反映させているか、最近の特許情報から典型例約100件を抽出し俯瞰したガイドブックです。本書では、3D造形技術(3次元造形技術)について最新1年間の米国公開特許情報189件から107件を抽出し、技術展開を俯瞰しました。					
<p>最近のエネルギーハーベスト技術</p> <p>ネオテクノロジー</p>	最近のエネルギーハーベスト技術	分野			
		学術・1アクセス	¥88,000(+税)		
		学術・3アクセス	¥110,000(+税)		
		著編者名		底本ISBN	
		出版社	ネオテクノロジー	底本発行年	商品コード 1028112451
・技術開発最前線がどうなっているか、大切な研究開発成果を知財にどう反映させているか、最近の特許情報から典型例約100件を抽出し俯瞰したガイドブックです。本書では、振動から発電するハーベスト、熱とRFと太陽光なおからのハーベスタ、ハーベスタにもなる回路技術、ハーベストシステム、注目されるハーベストの用途展開に分けて特許情報を収録しました。					

	RF電力から発電する技術		分野	
			学術・1アクセス	¥88,000(+税)
	学術・3アクセス	¥110,000(+税)		
	著編者名		底本ISBN	
	出版社	ネオテクノロジー	底本発行年	商品コード 1028112452
<p>技術開発最前線がどうなっているか、大切な研究開発成果を知財にどう反映させているか、最近の特許情報から典型例約100件を抽出し俯瞰したガイドブックです。本書では、アンテナ・デバイス、ハーベスタ回路、電子機器組み込み、ハーベストシステム、センシングネットワークへの用途展開、さまざまな用途開発に分けて、JP特許とUS特許の両方の情報を掲載しました。</p>				
	自律電源センシングデバイス		分野	
			学術・1アクセス	¥165,000(+税)
	学術・3アクセス	¥220,000(+税)		
	著編者名		底本ISBN	
	出版社	ネオテクノロジー	底本発行年	商品コード 1028112453
<p>技術開発最前線がどうなっているか、大切な研究開発成果を知財にどう反映させているか、最近の特許情報から典型例約100件を抽出し俯瞰したガイドブックです。本書では、デバイス技術、センサ信号の出力信号処理技術、ワイヤレスセンサをネットワーク構成している点などのUS特許情報を掲載しました。</p>				
	HEMSの最新動向		分野	
			学術・1アクセス	¥55,000(+税)
	学術・3アクセス	¥82,500(+税)		
	著編者名		底本ISBN	
	出版社	ネオテクノロジー	底本発行年	商品コード 1028112454
<p>・技術開発最前線がどうなっているか、大切な研究開発成果を知財にどう反映させているか、最近の特許情報から典型例約100件を抽出し俯瞰したガイドブックです。本書では、省エネ・電力制御技術、エネルギー監視・表示技術、EVバッテリー関連技術、ソーラー関連技術などに関する情報を掲載しました。</p>				
	圧電素子で振動から発電する技術		分野	
			学術・1アクセス	¥55,000(+税)
	学術・3アクセス	¥82,500(+税)		
	著編者名		底本ISBN	
	出版社	ネオテクノロジー	底本発行年	商品コード 1028112455
<p>技術開発最前線がどうなっているか、大切な研究開発成果を知財にどう反映させているか、最近の特許情報から典型例約100件を抽出し俯瞰したガイドブックです。本書では、発電キーパーツである圧電素子、外力の有効な取り込みや高効率発電ユニットなどを独自の重要技術観点に分け、最近の特許情報から代表例を選んで掲載しています。</p>				
	熱電発電を活用しようとする技術		分野	
			学術・1アクセス	¥55,000(+税)
	学術・3アクセス	¥82,500(+税)		
	著編者名		底本ISBN	
	出版社	ネオテクノロジー	底本発行年	商品コード 1028112456
<p>・技術開発最前線がどうなっているか、大切な研究開発成果を知財にどう反映させているか、最近の特許情報から典型例約100件を抽出し俯瞰したガイドブックです。本書では、材料開発、熱電モジュール、発電ユニット、エネルギー回収・複合発電などに分けて特許情報を取り上げています。</p>				
	工場の使用電力削減技術		分野	
			学術・1アクセス	¥55,000(+税)
	学術・3アクセス	¥82,500(+税)		
	著編者名		底本ISBN	
	出版社	ネオテクノロジー	底本発行年	商品コード 1028112457
<p>技術開発最前線がどうなっているか、大切な研究開発成果を知財にどう反映させているか、最近の特許情報から典型例約100件を抽出し俯瞰したガイドブックです。本書では、最近の工場の使用電力削減技術に関する公開特許情報から、典型例と思われる約100件を選び、アングル(技術的観点)ごとに分類しました。</p>				

	エンタープライズ・アジャイル実践入門		分野	
			学術・1アクセス	¥4,700(+税)
			学術・3アクセス	¥9,300(+税)
著编者名		底本ISBN	9784844339908	
出版社	インプレスR&D/インプレスビジネスメディア	底本発行年	商品コード	1028157723
<p>新しい技術が市場で広く受け入れられるまでには、何段階かのステップを踏みます。国内でもアジャイル開発の事例発表がそこそこ行われるようになり、市場の認知はすでに十分高まっているようにも見えます。が、「そもそもアジャイルって」と基本的な質問がまだまだ多かりするのが現実です。インターネットに公開された情報や薄手で軽妙洒落な解説本を参考に、「これでいいのかな?」と疑問を持ちつつ見よう見まねで「アジャイルっぽい開発」をしている中、最近では「エンタープライズ・アジャイル」なる言葉が出てきています。本書ではエンタープライズ・アジャイルのフレームワークとして代表的な2つ——「スケールド・アジャイル・フレームワーク(SAFE)」と「ディプリンド・アジャイル・デリバリー(DAD)」に言及していますが、これらの翻訳書はどちらも500ページ前後と、「なかなかへビーな本」で、ちょっと敷居が高く思われるかもしれませんが、そこで、あまり大段に構えずに、「とりあえず手を出してみるためのガイド」として、Think ITでの連載をベースに加筆修正したものが本書です。</p>				



	48歳からのiPad入門 —iPad/iPad mini/iPad Pro対応：基本から活用までパッチリわかる!—改訂版		分野	電気工学
			学術・1アクセス	¥2,700(+税)
			学術・3アクセス	¥5,300(+税)
著编者名	リブワークス	底本ISBN	9784295003502	
出版社	インプレスR&D/インプレスビジネスメディア	底本発行年	2018年	商品コード 1027446876
<p>40~60代の方が手軽に始めるためのiPad入門書。インターネット、メール、写真の使い方だけでなく、新しいiPadに買い替えた時のデータ移行の方法なども紹介。iPad/iPad mini/iPad Pro対応。</p>				

	48歳からのタブレット入門 —アンドロイド対応：初めてでもちゃんと使える!—		分野	電気工学
			学術・1アクセス	¥2,700(+税)
			学術・3アクセス	¥5,300(+税)
著编者名	リブワークス	底本ISBN	9784295003595	
出版社	インプレスR&D/インプレスビジネスメディア	底本発行年	2018年	商品コード 1027446887
<p>これからアンドロイドタブレットを始めたい・学び直したい40~60代の方に最適な入門書です。本書は最初に行きたい「インターネット」「メール」「写真」からステップアップのための活用方法まで基礎的な使い方をパッチリ学べます。その他に関心の高いSNSや電子書籍の使い方、Q&Aなども掲載しているので日常で使いこなすには十分。その他、スマートフォンとセットで契約した人のための楽しみ方も紹介しています。「タブレットで趣味や仕事をもっと充実させたい」と考えている方はぜひ本書でタブレットの素晴らしさに触れてみてください。</p>				

	できる大人の手習い帖iPad知りたいこと100選 —iPad・iPhone両対応—		分野	電気工学
			学術・1アクセス	¥3,600(+税)
			学術・3アクセス	¥7,200(+税)
著编者名	エディポック	底本ISBN	9784295004523	
出版社	インプレスR&D/インプレスビジネスメディア	底本発行年	2018年	商品コード 1028304196
<p>「できる 大人の手習い帖」は、シニア世代に向けて最適化された、No.1パソコン解説書「できるシリーズ」の新しいサブシリーズです。紙面は、単に文字を大きくするだけでなく、行間にも気を配り、すっきりと読みやすくしています。情報を盛り込みすぎず、シニア世代が本当に知りたいことを厳選し、コンパクトにまとめているので、iPadの勘所をしっかりと身に付けられます。</p>				

	できる大人の手習い帖アンドロイドタブレット知りたいこと100選 —アンドロイドタブレット・スマホ両対応—		分野	電気工学
			学術・1アクセス	¥3,600(+税)
			学術・3アクセス	¥7,200(+税)
著编者名	エディポック	底本ISBN	9784295004530	
出版社	インプレスR&D/インプレスビジネスメディア	底本発行年	2018年	商品コード 1028304197
<p>「できる 大人の手習い帖」は、シニア世代に向けて最適化された、No.1パソコン解説書「できるシリーズ」の新しいサブシリーズです。紙面は、単に文字を大きくするだけでなく、行間にも気を配り、すっきりと読みやすくしています。情報を盛り込みすぎず、シニア世代が本当に知りたいことを厳選し、コンパクトにまとめているので、アンドロイドタブレットの勘所をしっかりと身に付けられます。</p>				

	docomo HUAWEI P20 Pro基本&活用ワザ完全ガイド (できるポケット)		分野	通信事業
			学術・1アクセス	¥4,100(+税)
			学術・3アクセス	¥8,200(+税)
著编者名	法林 岳之	底本ISBN	9784295004547	
出版社	インプレスR&D/インプレスビジネスメディア	底本発行年	2018年	商品コード 1028304195
<p>「ドコモHUAWEI P20 Pro」をすぐに使いこなせる！スマートフォンの基本的な操作方法から便利なホーム画面の使い方、セキュリティ設定なども解説。AIとトリプルカメラを搭載したP20 Proならではのカメラの便利な使い方を紹介。</p>				

	化学 2018年9月号		分野		
			学術・1アクセス		¥2,200(+税)
			学術・3アクセス		¥3,100(+税)
	著編者名		底本ISBN		
出版社		化学同人	底本発行年		商品コード 1028167117
	構法に再注目（住宅建築：文化としての住まいを考える 2018年10月号 第471号）		分野		
			学術・1アクセス		¥3,300(+税)
			学術・3アクセス		¥6,600(+税)
	著編者名		底本ISBN		
出版社		建築資料研究社	底本発行年		商品コード 1028240042
<p>近年、CLTやLVLなど新しい木質材料が登場し、木造の高層建築も生まれている一方、山の木をどう活かしていくべきかは、日本各地が抱える問題である。建築構法という分野が生まれて60年以上が経過したいま、構法の歴史を振り返り、現代における構法の可能性、これからの構法について考える。</p>					

既刊タイトル 新着情報

冊子の刊行から半年以上のタイトルです



新分類牧野日本植物図鑑		分野	植物学
		学術・1アクセス	¥66,000(+税)
		学術・3アクセス	¥99,000(+税)
著編者名	牧野 富太郎	底本ISBN	9784832610514
出版社	北隆館	底本発行年	2017年
		商品コード	1028107453

本版は「牧野日本植物図鑑」としては初めて、被子植物の新分類体系である「APGシステム」を取り入れ、分類体系の大改訂を行いました。今改訂では、新しい分類体系による、配列および学名の変更を中心に行い、最近発見された新種や、園芸市場でよく見かける植物など、若干の種類の追加を行いました。裸子植物81、被子植物4422、大葉シダ植物304、小葉植物24、コケ植物95、シヤジクモ類22、藻類140、菌類78、地衣類30の計5196件(種・亜種・変種・品種を含む)を掲載します。



日本のタケ亜科植物 (原色植物分類図鑑)		分野	植物学
		学術・1アクセス	¥50,600(+税)
		学術・3アクセス	¥75,900(+税)
著編者名	小林 幹夫	底本ISBN	9784832610040
出版社	北隆館	底本発行年	2017年
		商品コード	1028107452

「タケとササはどう違うのか? パンブーというもあるし…」、著者が研究者だと知った相手の、オウム返し質問です。しかし1歩、日本の外に出ると、すべて“Bamboo”で済まされてしまいます。身の周りにはタケやササが溢れのに、正確な名前を突き止めるのが難しい植物群の1つです。本書は、専門家を含めて、誰にでも役立つように企画された分類図鑑です。日本の最南西端から最北端まで、多くの愛好家や研究者のご協力を得て本邦初公開の秀麗な写真も満載です。



原色高山植物大図鑑		分野	
		学術・1アクセス	¥77,000(+税)
		学術・3アクセス	¥115,500(+税)
著編者名	小野 幹雄・	底本ISBN	9784832600072
出版社	北隆館	底本発行年	1987年
		商品コード	1028107455

本書は、世界で初めての高山植物の集大成として高い評価を得ています。収録種数は日本種(1,000種)・外国種(600種)を網羅しています。また、その全てに生育環境を示すカラー写真が併載されています。自然分類法による配列で、草本・木本・常緑・落葉などの別と共に、世界的な視点から垂直・地域の分布が理解できるのが特徴です。研究者や植物愛好家だけでなく、登山家・写真家また広く美術関係者にも喜ばれている図鑑です。



原色世界植物大図鑑		分野	
		学術・1アクセス	¥77,000(+税)
		学術・3アクセス	¥115,500(+税)
著編者名	林 弥栄・	底本ISBN	9784832600065
出版社	北隆館	底本発行年	1986年
		商品コード	1028107457

世界各地の代表的な植物・特産的植物2,400種を13地域に分類して収録しました。フラワーショップで見かける花もあれば、初めて目にする奇妙な植物もあり、頁をめくるとに鮮やかな自然の造形を楽しめます。特に各地域の代表的な植物100種については、1頁大の図版で示されています。巻末には記載2,400余種の自然系統分類表を集録し、学究者の資料としてもまた一般読者の観賞図鑑としても、美しく楽しくわかりやすい構成になっています。



原色園芸植物大図鑑		分野	
		学術・1アクセス	¥77,000(+税)
		学術・3アクセス	¥115,500(+税)
著編者名	本田 正次監	底本ISBN	9784832600034
出版社	北隆館	底本発行年	1984年
		商品コード	1028107456

最新の園芸植物2,300種をオールカラー図版で収録しています。見やすい植物画とわかりやすい解説で、誰にも便利な本格的な園芸植物図鑑です。生花店の店頭で見られる花、観葉植物、室内や庭先・温室で簡単に育てられる花、家庭菜園の野菜などを網羅します。一般園芸愛好家読者の便利をはかり、今までの園芸植物図鑑では分からなかった園芸植物の系統分類を明らかにし、自然分類法で配列してあります。



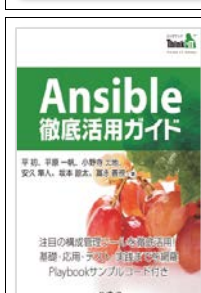
勝つ、スポーツサイエンス (丸善ライブラリー)		分野	
		学術・1アクセス	¥3,300(+税)
		学術・3アクセス	¥5,000(+税)
著編者名	田中誠一(1935-)	底本ISBN	9784621050545
出版社	丸善出版	底本発行年	1992年
		商品コード	1028112402
<p>科学的トレーニングとは、単に筋力を強くしたり、血を増やすことではない。スポーツサイエンスは、精密な西洋の科学と、「周辺の知識」を取り入れた東洋の科学を巧みに使い分けた所に成立する。多くの選手を育成した著者が、その体験をおりませながら、肉体的な面を主体とした「トレーニング論」と、目的のために選手の頭脳を変容させる、精神的な要素を重視した「コーチ論」をここに展開する。</p>			



SoftLayer 詳細解説ガイド (THINK IT BOOKS)		分野	電気工学
		学術・1アクセス	¥6,600(+税)
		学術・3アクセス	¥13,100(+税)
著編者名	安田 智有	底本ISBN	9784844339861
出版社	インプレスR&D/インプレスビジネスメディア	底本発行年	2016年
		商品コード	1028157722
<p>SoftLayerを知り尽くした日本アイ・ビー・エム社のエンジニアによるSoftLayerを使いこなし実際に運用するためのノウハウが満載の一冊。サーバストレージネットワークから負荷分散セキュリティ監視認証API活用まで、詳細内容が網羅されています！本書は、2014年1年間に十数回開催された、SoftLayerビジネスパートナー向けの技術研修セミナー資料と、2014年12月からSoftLayer日本語コミュニティで公開されているSoftLayerの技術文書「技術より人が最初に読む柔らかい層本」を再編したものです。最新情報はWeb、最新のクラウド・セミナー、有償のSoftLayer セミナーなどで入手してください。ハンズオン資料はイベントなどで個別に実施していた資料をご参考ください。</p>			



OpenDaylight 構築実践ガイド (THINK IT BOOKS)		分野	電気工学
		学術・1アクセス	¥6,600(+税)
		学術・3アクセス	¥13,200(+税)
著編者名	倉橋 良	底本ISBN	9784844381655
出版社	インプレスR&D/インプレスビジネスメディア	底本発行年	2016年
		商品コード	1028157727
<p>近頃、「OpenDaylight」という単語の露出が日本のメディアでも増えてきています。何かしらの製品のベースとして使われるようになってきました。ですがその一方で、OpenDaylightを技術的にわかりやすく解説したドキュメントがなく、インストールしてもどう使うかわからない！と困っている方もいると思います。本書では、現場でOpenDaylightをいじり倒してきたメンバーが、OpenDaylightの簡単な始め方についてわかりやすく伝授します。本書は、インプレスが運営するWebメディア「Think IT」で、「オープンソースのSDN OpenDaylightを始めよう！」として連載された技術解説記事を電子書籍およびオンデマンド書籍として再編集したものです。</p>			




Ansible 徹底活用ガイド (THINK IT BOOKS)		分野	電気工学
		学術・1アクセス	¥6,000(+税)
		学術・3アクセス	¥11,900(+税)
著編者名	平 初	底本ISBN	97848443381662
出版社	インプレスR&D/インプレスビジネスメディア	底本発行年	2016年
		商品コード	1028157728
<p>多くのサーバーを管理する必要があるITの最前線で、構成管理ツールAnsibleが目目されています。本書では、構成管理ツールとしてAnsibleを選ぶべき理由の解説から、導入方法の紹介、応用まで解説します。本書は、インプレスが運営するWebメディア「Think IT」で、「注目の構成管理ツールAnsibleを徹底活用する」として連載された技術解説記事を電子書籍およびオンデマンド書籍として再編集したものです。</p>			





できるパソコンで楽しむマイクラフトプログラミング入門 —Microsoft MakeCode for Minecraft対応—		分野	諸芸、娯楽
		学術・1アクセス	¥6,900(+税)
		学術・3アクセス	¥13,700(+税)
著編者名	広野, 忠敏	底本ISBN	9784295003519
出版社	インプレスR&D/インプレスビジネスメディア	底本発行年	2018年
		商品コード	1027446882
<p>マイクロソフトの「MakeCode for Minecraft」を使うと、マイクラフトの世界で自由にプログラミングができます。プレイヤーの相棒「エージェント」と一緒に、建築、採掘、養鶏、農耕などをプログラミングで自動化しましょう！MakeCodeはブロックプログラミング方式だから、難しい単語や構文を覚えなくても大丈夫。本を見ながらレッスン形式の手順を追うだけで、複雑なプログラムを簡単に作れます。また、レッスンごとにサンプルファイルをダウンロードできるので、途中で分からなくなっても次のステップに進めます</p>			




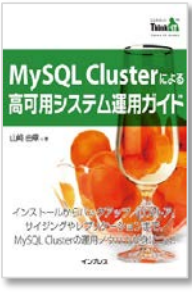
VRを気軽に体験モバイルVRコンテンツを作ろう! (THINK IT BOOKS)		分野	諸芸、娯楽
		学術・1アクセス	¥6,000(+税)
		学術・3アクセス	¥11,900(+税)
著編者名	酒井 駿介	底本ISBN	9784295002345
出版社	インプレスR&D/インプレスビジネスメディア	底本発行年	2017年
		商品コード	1028157719
<p>Oculus RiftやHTC Viveといった本格的なVRデバイスがなくても手持ちのスマホで気軽に楽しめる「モバイルVR」、本書は、そんなモバイルでVRコンテンツを開発するためのテクニックを紹介しています。ゲームエンジンUnityの最新バージョンを使って、モバイルVR向けに設計されたコンテンツを作成する手順を解説。サンプルアプリはGear VRやハコスコの動作確認済みで、ソースコードも提供予定です。本書は、インプレスが運営するWebメディア「Think IT」で、「Gear VR&ハコスコで動くモバイルVRコンテンツを作ろう！」として連載された技術解説記事を書籍用に再編集したものです。本書の内容は、執筆時点(2017年8月)までの情報を基に執筆されています。</p>			


	Unity 5ゲーム開発はじめの一步 (THINK IT BOOKS)		分野	諸芸、娯楽
			学術・1アクセス	¥5,400(+税)
			学術・3アクセス	¥10,700(+税)
	著編者名	古波倉 正隆	底本ISBN	9784844380122
出版社	インプレスR&D/インプレスビジネスメディア	底本発行年	2016年	商品コード 1028157726
<p>本書は、ゲームエンジンを利用したゲーム開発の中でも主流となっている「Unity 5」の基本操作と機能、ゲーム開発の基礎知識等について無理なく学べる、初心者向けの入門書です。コインシューゲームを題材に1から開発を行うことで、(1)Unityの基本操作に慣れ機能を使ってみる、(2)簡単なスクリプトを記述して実際にプログラムでゲームを製作していく、(3)スクリプトから別スクリプトの関数を呼び出して制御する、といった内容を学習できます。また、実際にゲーム開発に携わっている人向けにも、現場で役立つ「複数人開発におけるUnityプロジェクトの管理」について解説しています。さらに、ゲーム開発者を目指す中高生・大学生向けのゲーム開発イベント情報についても紹介しています。</p>				

	Game Programming Patterns —ソフトウェア開発の問題解決メニュー— (impress top gear)		分野	諸芸、娯楽
			学術・1アクセス	¥12,600(+税)
			学術・3アクセス	¥25,100(+税)
	著編者名	Robert Nystrom	底本ISBN	9784844338901
出版社	インプレスR&D/インプレスビジネスメディア	底本発行年	2015年	商品コード 1028157720
<p>開発経験に基づくパターン実践の極意! パターン誕生の背景/エッセンス/適用条件/サンプルを解説。ゲームプログラミングを含むソフトウェア開発の現場で、デザインパターンをよりの確に利用するための解説書。著者は、米国大手ゲーム会社エレクトロニック・アーツでゲーム開発に従事。その経験に基づき、GoFや著者独自のパターンについて考察。より容易に変更できる洗練されたアーキテクチャ、ゲームに求められる実行速度といった視点を重視しつつ、幅広く応用できるパターンやゲーム必須のパターンを取り上げています。本書は、『Game Programming Patterns』の翻訳書です。米国アマゾンで60以上のレビューを集め、その9割が星5つと評価されています(2015年8月)。</p>				

	Apache Sparkビッグデータ性能検証 (THINK IT BOOKS)		分野	総記
			学術・1アクセス	¥6,600(+税)
			学術・3アクセス	¥13,200(+税)
	著編者名	伊藤 雅博	底本ISBN	9784295001126
出版社	インプレスR&D/インプレスビジネスメディア	底本発行年	2017年	商品コード 1028157718
<p>ビッグデータ向けの処理基盤として「Apache Spark」が注目を集めています。Sparkにはストリームデータを処理する「Spark Streaming」というコンポーネントがあります。本書では、Spark Streamingとその他のOSSを組み合わせたストリームデータ処理システムを構築し、その性能検証結果を紹介していきます。※本書は紙書籍はモノクロ、電子書籍はカラーでの提供となります。※本書は、インプレスが運営するWebメディア「Think IT」で、「ユースケースで徹底検証! Sparkのビッグデータ処理機能を試す」として連載された技術解説記事を書籍用に再編集したものです。</p>				

	これから学ぶmacOSターミナル (※)		分野	総記
			学術・1アクセス	¥8,600(+税)
			学術・3アクセス	¥17,200(+税)
	著編者名	大津 真	底本ISBN	9784295000402
出版社	インプレスR&D/インプレスビジネスメディア	底本発行年	2016年	商品コード 1028157716
<p>本書は、Macの基本的な使い方をマスターしているユーザのために、UNIXへの入り口であるコマンドライン操作をゼロから解説したものです。ターミナルを使いこなせるようになると、コンピュータ操作の可能性が大幅に広がります。たとえば、Webデザイナーの方はオリジナルのWebサーバを構築してWebページのテストを行うことができますし、プログラマーの方はPythonやRubyといったスクリプト言語を自由に操ることができます。また、サーバの管理者の方は、SSHによるサーバの安全なリモート管理が可能になります。それ以外のMacユーザの方も日常のファイル操作がより便利に行えるようになります。</p>				

	MySQL Clusterによる高可用性システム運用ガイド (THINK IT BOOKS)		分野	総記
			学術・1アクセス	¥6,600(+税)
			学術・3アクセス	¥13,100(+税)
	著編者名	山崎 由章	底本ISBN	9784844380108
出版社	インプレスR&D/インプレスビジネスメディア	底本発行年	2016年	商品コード 1028157724
<p>「MySQL Cluster」は「MySQL Server」とは開発ツリーの異なる製品で、共有ディスクを使わずにアクティブ・アクティブのクラスタ構成が組めるリレーショナルデータベースです。カラムやインデックス、ノードの追加・削除といった各種メンテナンス処理をオンラインで実行できる、単一障害点がなく可用性が非常に高い、などの特徴があります。米海軍の航空母艦における航空機管制システムなど、ミッションクリティカルな分野でも多く利用されています。本書では、実際に「MySQL Cluster」を利用するためのチュートリアルとなるように、その特徴と基本的なアーキテクチャからインストール方法、基本的な操作などをコマンド付きで解説しています。実際のシステム事例として多くあるような構成をベースに解説しているため、現場でスグに役立つ知識となっているだけでなく、各種パラメータのリファレンスや周辺情報などシステム運用に関わる幅広い知識も解説しています。</p>				

	Windows 10ユニバーサルアプリ開発 — Windows 10 Mobile対応— (THINK IT BOOKS)		分野	総記
			学術・1アクセス	¥5,400(+税)
			学術・3アクセス	¥10,700(+税)
	著編者名	薬師寺 国安	底本ISBN	9784844380115
出版社	インプレスR&D/インプレスビジネスメディア	底本発行年	2016年	商品コード 1028157725
<p>2015年07月29日に「Windows 10」のアップグレードが開始されました。もう既にWindows 10を快適に使われている方も多いと思います。また「Visual Studio 2015」もリリースされ、Windows 10でユニバーサルアプリの開発が可能になりました。Windows 10におけるユニバーサルアプリとは、「1つのアプリが複数のデバイスで動作する」ものです。Windows 10では、PCやスマートフォン、「Hololens」などの画面を持たないデバイスでも、すべてのデバイスで共通の「ユニバーサルWindowsプラットフォーム(UWP)アプリ」が動作するようになります。Windows 8やWindows 8.1では全面表示が基本だった「Windowsアプリ」も、Windows 10ではウィンドウ表示が可能になっています。デスクトップアプリのように、任意の大きさでウィンドウ表示ができます。つまり、Windowsアプリとデスクトップアプリ(WindowsフォームやWPFのアプリ)との差がなくなりつつあるのです。本書では、Windows PC、Windows Phoneエミュレーター、Windows 10 Mobileといったデバイスで動作するWindows 10ユニバーサルアプリ開発のノウハウをわかりやすく解説します。</p>				



DevOpsを支えるHashiCorpツール大全 (THINK IT BOOKS)		分野		総記	
		学術・1アクセス		¥6,600(+税)	
		学術・3アクセス		¥13,100(+税)	
著編者名	前佛 雅人	底本ISBN		9784844339267	
出版社	インプレスR&D/インプレスビジネスメディア	底本発行年	2015年	商品コード	1028157721
<p>Vagrantの開発元として知られるHashiCorpは、DevOps向けのツール群を提供しています。どのツールもシンプルながら開発にも運用にも使え、日々の業務に役立つ便利なものばかりです。本書では、それぞれのツールに対する知識だけでなく、実際に手を動かしながら理解を深めていくことを目指しています。本書は、インプレスが運営するWebメディア「Think IT」で、「HashiCorpのツール群からみるインフラ構築運用の未来」として連載された技術解説記事を電子書籍およびオンデマンド書籍として再編集したものです。</p>					