

「問題解決」「課題実現」のための知識から知恵を創り出す方法：2013 版（日本資材管理協会、DTCN・知識から知恵を創り出す方法協会より出版）に示してあるいくつかの内容に関するリンク先一覧表

この一覧表は、<http://dtn-wisdom.jp/wisdom2013-index.pdf> よりダウンロードできます。

章	頁	ハイパーリンク項目
—	—	正誤表と追記事項表： <a href="http://dtn-wisdom.jp/wisdom2013-was-is-hyou.pdf">http://dtn-wisdom.jp/wisdom2013-was-is-hyou.pdf</a> を開いてください
1	16	手順の階層化におけるイメージは、WBS の再定義と使い方 2011 資材管理協会版の 177 ペジを参照のこと
1	35	(具体例：ヘリコプターによる救急医療制度の説き起こし (昭和 61 年))
	36	招聘の要請(1987 年 (昭和 60 年) 9 月)
	36	『デザインツーカーコストの新しい考え方とその手順』(1984 年刊)
	36	『デザインツーカーコストの新しい考え方とその手順』 87 ページ
1	36	マネジメントにおける意思決定の一方法」全国能率大会、岐阜市(1976-9)
	37	「KEY WORD の方法」、川崎重工社内生産合理化発表会、1980 (昭和 55) 11. 27)
1	37	「創造的な思考と行動のベクトル合わせをするための手法」日本創造学会論文集、東京 (Oct. 1989)
1	38	デザインツーカーコストの新しい考え方とその手順
1	38	新プロジェクト管理の方法 (DTCN/DTC の方法)』(1997)
	38	Advanced Project management methodology(2002)
1	42	すでに起ったことを、(1) どのような意思 (人の意思、自然の法則もしくは意思) で、(2) どのようなインプットとアウトプットの関係で、(3) その結果が出たかを、明らかにする
1	42	PMD (目的と手段のダイアグラム) の方法
1	42	差の情報による意思決定・判断のメカニズム
1	42	この最適化した構造・構成を創るために、2.4 節に示す FBS テクニックの方法
1	42	この手順を創り実行する方法として 2.1 節に示すステップリストの方法
2	47	新プロジェクト管理の方法
2	60	「男性型発想と女性型発想のちがひ」 ちえ 275 vol.12,no.10,jun,1981,
2	60	[2] Esaki M. ; 「Sexual Difference Facts in Transmitting and Accepting of Image and its Practical Use For Creation」 3rd International Imaginary Conference、July 25 1987、at Fukuoka-City
2	60	江崎通彦 「知識を知恵にかえる方法とイメージ、論理的納得の受発信による頭の振り方などの行動と、そこにおける性差の現象の関係」 (1/2) および (2/2)、横幹連合学会、2007. 11. 29～30 (京都大学)
2	60	ダイヤモンド・モリス「ボディートーク」、東山安子訳、三省堂 (1999)
2	77	『適正価格のステップリスト』(1973)
2	87	NM法
2	96	WBS の再定義と使い方 (2011) 資材管理協会
2	98	江崎通彦 「FBS テクニック」全国 VE 大会論文集 (Oct.1980)
2	98	Esaki.M, “FBS Technique” Proceedings for International Conference of Society of American Value Engineers (SAVE), Hyaniss, Mass.(May.1982)
2	98	Esaki.M, “Sexual Difference Fact in Transmitting and Accepting of Image and Its Practical Use for Creation” Proceedings for 3rd International Imagery Conference, Fukuoka(July 1987)
2	98	江崎通彦 知識を知恵にかえる方法とイメージ、論理的納得の受発信による頭の振り方などの行動と、そこにおける性差の現象の関係 (2007-11-29)
2	98	DTC-1 : DTC を含んだ設計作業全体管理のフロー
2	98	DTC-5 「DTC、重量軽減等テーマアイデア登録および処理要領」
2	98	合理的主観による事前評価のための評価技法と構成化技法
2	99	新プロジェクト管理の方法』(1997)
2	118	江崎通彦 「WBS フェージング・テーマ・テクニック」日本創造学会論文集、東京 (Oct.1983)
2	118	Esaki.M, “WBS Phasing Theme Technique”, Proceedings for International Conference of Society of American Value Engineers (SAVE), Torrance Calif.(May.1988)
2	119	1981 年 6 月、中山正和 会誌「ちえ」275
2	139	米国国防省規格の MIL-STD-499A (日本語に翻訳)
2	139	MIL-STD-499A (英文)
2	141	WBS の再定義と使い方」資材管理協会 (2010)
2	146	基本取引契約書
2	146	それぞれの手法の発展的利用の許可を各考案者から得ました
2	146	適正価格のステップリスト
2	146	適正購入価格ステップリストの英語版は 1974,米国 VE 大会
2	146	ステップリスト・マネジメントの方法

2	146	<a href="#">ステップリストの方法の英語版は、1977,米国VE大会</a>
2	146	<a href="#">差の情報”による意思決定のメカニズム</a>
2	146	<a href="#">英語版:差の情報による意思決定のメカニズム 1977,Internastional cvonference of production research, Tokyo</a>
2	146	<a href="#">PMD手法 (キーワードの方法)</a>
2	146	<a href="#">英語版: キーワードの方法 1982,米国VE大会</a>
2	146	<a href="#">Method of Key word その英語本文</a>
2	146	<a href="#">F B Sテクニック</a>
2	146	<a href="#">F B Sテクニック要約</a>
2	146	<a href="#">英語版F B Sテクニック : 1980,米国VE大会</a>
2	146	<a href="#">1978年 「DTC (デザイン・ツー・コスト) の一方法</a>
2	146	<a href="#">デザインツーコスト新しい考え方とその手順</a>
2	146	<a href="#">1979,New thinking and prpcedure of Design TO Cost 米国VE大会,ワシントン D.C.</a>
2	147	<a href="#">3 フェーズ・インブルーメントの方法 (1988年に3-5 フェーズ・インブルーメントの方法に改善)</a>
2	147	<a href="#">1978年に発表した論文を1981年から始まった防衛庁の中等練習機の開発に公式適用</a>
2	147	<a href="#">W B Sフェージング・テーマ・テクニック</a>
2	147	<a href="#">英語版、WBS Phasin theme technique 1991)</a>
2	147	<a href="#">1988年 「なんのため、どのようにして」と「なぜ」の質問の効果的な使い方</a>
2	147	<a href="#">1988年 実施計画書の方法</a>
2	147	<a href="#">1988年 ルート・オーガナイジングの方法</a>
3	160	<a href="#">斎藤嘉則氏の問題発見プロフェッショナル、ダイヤモンド社版に、問題解決は、「あるべき姿」の把握を必要としています。</a>
3	167	<a href="#">『WBSの再定義と使い方』(日本資材管理協会)</a>
3	173	<a href="#">NASA Systems Engineering Handbook SP-610S</a>
3	173	<a href="#">NASA Systems Engineering Hand book 日本語翻訳版 SP-610S</a>
3	173	<a href="#">INCOSE Systems Engineering Hand book</a>
3	174	<a href="#">新プロジェクト管理の方法付録I 創造技法、管理技法、管理会計手法をつなぐ自律的な統合手法</a>
3	175	<a href="#">「新プロジェクト管理の方法」</a>
3	175	<a href="#">開発コストのDTC実施における不測コストの分類とその処置要領</a>
	175	<a href="#">航空宇宙工学便覧 (1992) のA9.3.6 リスク管理 (281ページ)</a>
	180	<a href="#">問題解決型販売業務における思考技法の利用 ー提案営業におけるDTCN手法の応用ー佐々木務</a>
3	180	<a href="#">パワーポイント版</a>
3	180	<a href="#">「WBSの再定義と使い方」(資材管理協会 2011)</a>
3	181	<a href="#">『WBSの再定義と使い方』</a>
3	189	<a href="#">電子計算機利用に関する技術研究会・周辺問題分科会周 辺 問題研究班報告 (事務局) 工業技術院 総務部総務課電子計算機利用技術開発室、石川則夫による報告</a>
3	189	<a href="#">政府調達 (公共事業を除く) における契約の電子化のありかたに関する検討会～中間報告</a>
3	181	<a href="#">日本の航空機産業再生のためのレポート 2005-3-15</a>
3	189	<a href="#">2010-11-9 内閣府 (公共サービス改革推進室、官民競争入札等管理委員会事務局、行政刷新会議事務局) に提言をした「民間におけるコストダウンの方法から見た、行政調達のコストダウンの方策」</a>
3	189	<a href="#">2011-11-23 上記の提言 (その(2))を内閣府に資材管理協会から提出</a>
3	189	<a href="#">「第5条のある取引基本契約書 (ひな形は、日本資材管理協会)」</a>
3	189	<a href="#">防衛庁調達本部季刊紙中央調達 1998年 39号</a>
3	190	<a href="#">コストコントロールのための価格構成表の使い方がWEB上、公開</a>
3	191	<a href="#">1978年全国VE大会での論文発表「適正購入価格のステップリスト」</a>
3	191	<a href="#">適正購入価格とその決定基準</a>
3	191	<a href="#">『新プロジェクト管理』「5.1 コストコントロールのための価格構成表の使い方」</a>
3	191	<a href="#">5.1 コストコントロールのための価格構成表の使い方</a>
3	192	<a href="#">ヘリコプターのトランスミッションは、大林秀彦チーム</a>
3	193	<a href="#">日本の航空機産業再生のためのレポート 2005-3-15</a>
3	193	<a href="#">2010-11-9 内閣府 (公共サービス改革推進室、官民競争入札等管理委員会事務局、行政刷新会議事務局) に提言をした「民間におけるコストダウンの方法から見た、行政調達のコストダウンの方策」</a>
3	193	<a href="#">2011-11-23 上記の提言 (その(2))を内閣府に資材管理協会から提出</a>
3	195	<a href="#">取引基本契約書は資材管理協会の雛形</a>
3	195	<a href="#">General Req't for Spec Control &amp; Source Control .Drwg pdf 26 ページ9項に記述のある Dis-Continurance</a>
3	195	<a href="#">工程別詳細前提条件付き標準工数</a>
3	195	<a href="#">遅減率はハイワンから下ろす、見方と、標準工数からハイワンのあるべき工数を決める方法があるので、コストコントロールのための価格構成表の使い方を使う</a>

3	195	数字の差は技術（管理技術を含む）の差としてとらえ、差の内容を合理的に説明できるようにして、相互の知識と知恵の交換をする。
3	196	「デザイン・ツー・コストの考え方とその手順」（1989, 産能大出版）
3	196	新プロジェクト管理の方法（アスキー出版）
3	196	合理的な見積等級の考え方
3	196	デザイン・ツー・コストの考え方とその手順
3	196	不測コスト（リスクコスト）の分類とその処置要領
3	197	「差の情報によるライフサイクルコスト設計
3	198	新プロジェクト管理（デザイン・ツー・カスタマーズ・ニーズ/デザイン・ツー・コスト：DTCN/DTC）の方法（1997）（692ページ）
3	198	Advanced Project mangement methods Method for changing Knowledge to Wisdom
3	198	現場におけるコストダウンおよび改善の方法のコツ
3	204	人間行動学の学者のデズモンド・モーリス
3	204	ボディートーク（世界の身振り辞典）
3	205	防衛庁調達本部季刊紙中央調達 1998年 39号
3	205	新プロジェクト管理の中のコストコントロールのための価格構成表の使い方
3	205	NASA ENGINEERING DRAWING STANDARDS MANUAL (August 1994)
3	205	General Req <sup>t</sup> for Spec Control & Source Control .Drwg pdf 26 ページ 9 項に記述のある Dis-Continurance 条項
3	206	公正取引委員会事務総局文書番号 11-06-003/063-00-A、平成 18 年 11 月「入札談合の防止に向けて」ー独占禁止法の執行と発注側の取組ー の 4 ページ、「ア、カルテルの規制」の解説
3	206	第 5 条のある行政調達用取引基本契約書（案）
3	207	<a href="http://dten-wisdom.jp/J-personal%20use/ucc2-206.text.pdf">http://dten-wisdom.jp/J-personal%20use/ucc2-206.text.pdf</a>
3	207	UCC2-206 Offer and Acceptance in Formation of Contract 契約の形成に言いてと受け手の関係を中心とした購買に関する法的見解
3	207	詳細前提条件付き標準工数のデータベースとそれを使った合理的なコストダウン（工数低減）の方法:開発者 日比野弘勝:解説作成者 江崎通彦（2010-11-4 Rev.1）
3	207	㈱アルタマネジメント
3	210	「WBS の再定義と使い方」（資材管理協会、2011）の 82～83 ページと図表 11-4 および 11-5
3	210	新プロジェクト管理の方法（1997 年）の 427～437 ページに記述してある「開発コストの DTC の実施における不足コストの分類とその処置要領（案）
3	211	Method for creating Wisdom from Knowledge
3	211	Problem solving by wisdom
3	211	Wisdom manegenent methodology
3	216	平成 19 年 3 月 30 日に総務省の政策評価に関する意見募集に対し提案書
3	216	総務省による報道資料ご意見 2 の部分
3	216	1999 年に首相官邸へのご意見・ご感想の窓口を通じて、小淵総理大臣に、国家行政組織法の読替え運用もしくは改定に関する提言をしました。その総理からの礼状ぼ写し
3	217	ITC における BABOK 適用研究：テーマ研究・調査活動成果報告書提出日：2010 年 9 月 30 日
3	217	ITC 大阪城（BABOK 研究会）ITC における BABOK 適用研究 2010 年 9 月 30 日
3	218	「創造技法、管理技法、管理会計手法をつなぐ自律的な統合手法」
3	218	意思と知恵を創り出す管理会計の方法
3	221	<a href="http://dten-wisdom.jp/J-personal%20use/torihikihonkeivaku%20heika.-gvousei.pdf">http://dten-wisdom.jp/J-personal%20use/torihikihonkeivaku%20heika.-gvousei.pdf</a>
付 1	233	分析を言うとは、なにをしさえすればよいのか、それで何ができるようになるか
付 1	244	<a href="http://dten-wisdom.jp/J-Edition%202/J05-chap%203-1%20domain%20of%20consensus.pdf">http://dten-wisdom.jp/J-Edition%202/J05-chap%203-1%20domain%20of%20consensus.pdf</a>
付 2	256	実学 PR シートを中心とした朝日大学の意識改革の具体化
付 2	266	従来、QC の方法による問題解決の方法を中心やってきた人と BABOK がよく解らないとやってきた人が、DTCN の方法を理解するために作った地図
付 2	266	B A B O K (A Guide to the Business Analysis Body of Knowdge
付 2	266	分析を言うということは、何をしさえすればいいのか、それで何ができるようになるのか：過去分析、未来分析、現在分析についての新手法
付 2	267	江崎通彦著の「WBS の再定義と使い方」
付 2	267	D T C N 手法を情報システムの要件設定のツール

付 3	275	<a href="#">Decision mechanism by informrtion of difference</a>
付 3	277	<a href="https://implicit.harvard.edu/implicit/">https://implicit.harvard.edu/implicit/</a>
付 5	286	<a href="#">合理的な見積等級</a>
付 5	286	<a href="#">不測コスト（リスクコスト）の分類とその処置要領</a>
あ と が き	295	<a href="#">ウィズダム・マネジメント</a>
〃	295	<a href="#">Wisdom management</a>
〃	295	<a href="#">Wisdom Management ということばとその内容</a>
〃	296	<a href="#">仮説設定（アブダクション）と演繹（デダクション）表現の把握を同時にできる</a>
〃	296	<a href="#">適正購入価格のステップリスト</a>
〃	296	<a href="#">差の情報による意思決定のメカニズム</a>
〃	296	<a href="#">①ウィズダムマネジメントの方法までの歴史</a>
〃	296	<a href="#">②『デザイン・ツー・コストの新しい考え方とその手順』（1984）</a>
	297	<a href="#">③「新プロジェクト管理の方法」</a>
	297	<a href="#">④「Advanced Project management Methodology」</a>
	297	<a href="#">⑥「Method for creating wisdom from knowledge（英語版）」</a>
		<a href="#">Offer と Acceptance」</a>
		<a href="#">商習慣上の解説はここをクリック</a>
		<a href="#">取引基本契約書（第5条を含んだもの）</a>
		<a href="#">第5条のある基本取引契約書</a>
		<a href="#">民間におけるコストダウンの方法から見た行政調達のコストダウンの方策</a>
		<a href="#">民間におけるコストダウンの方法から見た行政調達のコストダウンの方策（その2）</a>
		<a href="#">ウィズダム・マネジメントの方法までの詳細な歴史</a>
	298	<a href="#">デザイン・ツー・コストの新しい考え方とその手順』（1984）</a>
		<a href="#">ノーショーテージ組立ラインの実現期間の実績</a>
		<a href="mailto:info@wisdom-net.jp">info@wisdom-net.jp</a>
		<a href="#">商標権一覧表</a>
		<a href="http://dten-wisdom.jp/wisdom2013-index.pdf">http://dten-wisdom.jp/wisdom2013-index.pdf</a>
		<a href="#">Method for creating Wisdom from Knowledge</a>
		<b>Problem solving by wisdom</b>
		<a href="#">Wisdom manegenent methodology</a>
		<a href="mailto:jccompassion@yahoo.co.jp">jccompassion@yahoo.co.jp</a>
		<a href="#">Encyclopedia of Creativity, Invention, Innovation and Entrepreneurship (2013)</a>
そ の 他		<a href="#">知識を知恵にかえる方法（DTCN/DTC手法）により何ができるか、なにに使えるか、何ができたか</a>
		<a href="#">主要講演、実際の評価、学术论文など</a>
		<a href="#">江崎通彦経歴書（2013年）</a>
		<a href="#">註：本書出版後追加される項目とその内容はこの行より以下に逐次追加されます</a>