



徳島県立図書館電子書籍閲覧サービス



ご利用マニュアル
(中・高等学校版)

徳島県立図書館
紀伊國屋書店

0. 目次

[1. アクセス方法](#)

[2. トップページ](#)

[3. 本の詳細画面](#)

[4. 検索](#)

[5. 詳細検索](#)

[6. 検索結果画面（1）](#)

[7. 検索結果画面（2）](#)

[8. 検索結果画面（3）](#)

[9. 閲覧開始](#)

[10. 閲覧画面（1） 閲覧画面の使い方](#)

[11. 閲覧画面（2） 目次の表示](#)

[12. 閲覧画面（3） 本文内の検索結果の表示](#)

[13. 閲覧画面（4） 印刷・ダウンロード](#)

[14. 備考](#)

[15. よくあるご質問](#)

[16. 動作環境](#)



[17. 専用アプリの紹介（1）](#)

[18. 専用アプリの紹介（2）](#)

1. アクセス方法（1）

- ・図書館のホームページからログイン

①図書館ホームページの「中・高校生用電子書籍閲覧サービスページ」をクリックしてください



徳島県立図書館
Tokushima Prefectural Library

ホーム 資料検索 調査相談 利用案内 所蔵資料紹介 電子図書館 県内公共図書館 こどもの本コーナー

所蔵検索 Myライブラリサービス スマートフォン用サービス 携帯用検索 調べものナビ 新着資料通知(SDI)サービス とくしまネットワーク図書館システム 横断検索 とくしまネットワーク図書館システム 資料検索 調査・相談 調査・相談（レファレンス）とは

簡単検索 タイトル、著者名など 検索 詳細検索へ 検索ヘルプ 自宅で図書館を楽しむ 電子書籍新規登録されました
電子書籍未購入資料全文閲覧サービス開始（期間限定）
とくしま電子図書館 KinoDen
電子書籍閲覧サービス
県立図書館をご愛顧いただいている皆様へ
令和2年6月19日更新
5月9日に通常開館を再開して以降、「手洗い・マスク着用」などにご協力をいただきありがとうございます。
都道府県をまたぐ不要不急の移動の自粛については、6月19日から解除されました。
これからも、県内で新型コロナウィルス感染症の感染が拡大したり、利用者の皆様や図書館員が感染した場合には、急きょサービスの一部停止または一時的な閉館を行わざるを得なくなります。
「わたしたちみんなの図書館」を安心してご利用いただけますように引き続き、次のとおり感染拡大防止にご協力ください。
1. 3密（さんみつ）を避ける

③学校で発行された電子書籍閲覧サービス用のIDとパスワードを入れてログインしてください

②「KinoDen」のアイコンをクリックしてください。



とくしま電子図書館
電子書籍閲覧サービス 中・高校生向けページ トップページ

中・高校生向けトップページ 紹介動画WEB閲覧版 紹介動画アプリ版 中・高校生向け（既存資料） 中・高校生向け（新規資料）

お知らせ
中・高校生向けの電子書籍閲覧サービスのページを作りました。いろいろな情報をお知らせしていきますので、定期的にご覧ください。

アクセス方法
電子書籍へのアクセス方法は、お持ちのID・パスワードの種類によって異なります。
■学校から渡されたIDと、パスワードの場合は、下記のアイコンをクリックしてください。詳しい利用方法は、利用マニュアルをご覧ください。
「KinoDen」アイコンをクリックすれば、ID・パスワードを入力する画面になります。

県立図書館のMyライブラリサービス、及び市町村図書館から配布された取寄せ依頼サービスのID・パスワードをお持ちの方は、それぞれご利用の画面からアクセスできます。アクセス画面、利用方法は、下記のそれぞれをクリックしてください。
Myライブラリサービスご利用の場合 → アクセス画面へ 利用マニュアル
取寄せ依頼サービスご利用の場合 → アクセス画面へ 利用マニュアル

中学・高校生向け新刊資料
新しく購入した資料の中から、中学生・高校生も利用しやすい資料をピックアップしました。既存資料の分野でも興味があるものは右記のリンクをご覧ください。
【2020年7月更新】

徳島県立図書館 取寄せページ
図書館ホーム Myライブラリ

2020年7月
日 月 火 水 木 金 土
1 2 3 4
5 6 7 8 9 10 11
12 13 14 15 16 17 18
19 20 21 22 23 24 25

認証
利用者ID
パスワード
ログイン

事典・辞典資料
図鑑資料
マンガでわかるシリーズ
災害関連資料
就職関連資料
資格試験関連資料
仕事関連資料
地方創生関連資料
健康関連資料
生き方関連資料
子育て関連資料
学び関連資料
口本特関連資料

1. アクセス方法（2）

取寄せページ「Myライブラリサービス画面の中央にあるKinoDenのアイコンをクリックしてください。



スマートフォン・タブレット用アプリからもアクセスできます。
利用方法は別資料「アプリ利用スタートガイド」をご覧ください。

2. トップページ

- ・ログインしたら、読みたい本を選びましょう

The screenshot shows the KinoDen digital library homepage. At the top left is the KinoDen logo. A search bar is centered, with a red box highlighting the search input field and the search button. To the right of the search bar is a red box containing the text "検索については 4. へ". Below the search bar, a section titled "人気の検索キーワード" (Popular search keywords) lists various terms like "小説", "恋愛", and "オリンピック". At the bottom, a section titled "人気のある本" (Popular books) displays several book covers. One book cover, "心地よい人生を送るために", is circled with a red circle, and a red line points from this circle to a red box on the right containing the text "読みたい本を選んでみましょう ⇒ 9. へ".

検索については
4. へ

人気の検索キーワード

小説 恋愛 どう生きるか きみたちはどういきるか 就活 心理学 カウンセリング 図書館 仮説思考 確認心理 英語 経済 労働 ドイツ 音楽祭 心理病気 書き方 プログラミング 恋愛
オリンピック 人権 関野圭吾 コピー 感情語 光ファイバー シン・ゴジラ 左きき 材料力学 スポーツ人権 仮想通貨 自己啓発 心理学辞典 立川ルリ子

人気のある本

読みたい本を選んでみましょう
⇒ 9. へ

3. 本の詳細画面

- 選んだ本の詳細な内容が表示されます
- 【閲覧開始▷】を押すと、本文が表示されます

レポート・論文の書き方入門 第4版

著者: 河野哲也
出版社: 慶應義塾大学出版会
出版年月: 2018/07

ISBN: 9784766425277
eISBN: 9784766494426
NDC: 816.5
ProductID: KP00019227
形式: PDF

内容紹介

累計発行部数20万部を超える当社最大のベスト＆ロングセラーを、2002年の第3版刊行以来、約15年ぶりに改訂。
「テキスト批評という練習法」の解説を充実させ、注の形式に関する説明を整理・更新、参考文献とその解説も一新したほか、著者の講義経験に基づき記述内容もアップデート。
好評を博した明快な語り口調やコンパクトにまとめた構成はそのままに、より理解しやすく使いやすくなったり、初心者にベストの1冊。

目次

1章 大学での勉強とレポート・論文の書き方—はじめてレポートを書く人のために
本書の目的と特徴
大学の教育とレポート・論文の書き方
レポート・論文の有用性
本書の構成)
2章 テキスト批評という練習法
テキスト批評とは何か?
なぜ本(テキスト)を読むのか?

My本棚へ登録するにはログインが必要です

閲覧開始

同時アクセス可能 1人

印刷/ダウンロード 可

個人での書籍を購入する

ここをクリックすれば
本文が読めます！

※当館に所蔵の無い本の場合、「試し読み」と表示されます。試し読みでは、冒頭数十ページを試し読みできます。

原則1名です
※資料によっては複数名閲覧できるものもあります

印刷できる本かどうかは
ココをチェック
※できない本もあります

閲覧画面の使い方
は10. ～へ

4.検索機能

- ・検索機能を使って、読みたい本を探してみましょう

ここにキーワードを
入れて検索
⇒ 6. へ

※キーワードを入れずに
検索すると、
すべての資料の一覧が
表示されます。

ここをクリックする
と、詳細な検索
ができます
⇒ P5. へ

5. 詳細検索

色んな項目で検索できます ⇒ 6. へ

KinoDen
Kinokuniya Digital Library

検索結果へ

タイトル
出版社
シリーズ名
目次
内容紹介文

著者
書籍全文
ISBN
eISBN
Product ID

検索の項目へ条件を指定した場合、それぞれの項目に指定した条件のAND条件で検索が行われます。

検索 ⑦

人気の検索キーワード

小説 番たちはどう生きるか さみたちはどういきるか 索引 心理学 カウンセリング 図書館 仮説思考 認知心理 英語 経済 労働 ドイツ 音楽系 心理調査 書き方 プログラミング 策略

人気のある本

SHOE DOG
PHILKNIGHT
SHOE DOG (シードッグ)
心理学で文学を読む
性格を科学する心理学
天才を生んだ孤独な少年
ディープラーニング、

6.検索結果画面（1）

- ・目次や内容紹介文、本文中のワードも拾って結果を表示します

合計73冊

ビジネスモデル・イノベーション
知を価値に転換する質的戦略論
野中郁次郎 (著) 向亮一郎 (著)
東洋経済新報社(2012/8)
ビジネスモデルの理論から具体的な手法まで各分野の第一人者が企業やNPOなどの先進事例を交えながら多角的に紹介した、変革のための一冊。日産自動車のカルロス・ゴーンCEOへのインタビューを収録。

「協働の学び」が変えた学校
新座高校 学校改革の10年
金子 真・高井良雄・木村 優 [編]
大月書店(2018/3)
対話と協働の授業を通じて生徒の居場所感を高め、多様な生徒をケアする学校へ。10年に及ぶ改革を通じて困難校を具進えるほど安定させた新座高校の実践記録。【推薦】秋田喜代美さん(東京大学教授)「カウンセリングの視点と学びの保障への教師の希望から始まった、授業研究による学校改革10年間の歩みは豊かな実験を結んだ。生徒も教師もひあう学校の姿、公教育の真貌とイノベーションを本書は鮮やかに示している。」

入門スポーツガバナンス
基本的な知識と考え方
笛川スポーツ財団
東洋経済新報社(2014/4)
「日本スポーツ史上最大の危機」をどう乗り越えるのか！スポーツガバナンスに関する研究と有識者によるリレーエッセイをweb上に掲載してきた、その研究成果。

本を選ぶと
詳細画面へ
⇒ 9.

ここからも本文を
読みます⇒ 10.

目次や本文中の検
索結果も表示！
⇒ 7.

7.検索結果画面（2）

- 検索したキーワードにヒットした部分が
黄色くマーキングされて表示されます

イノベーション

検索

出版社

シリーズ

合計73冊

ビジネスモデル・イノベーション
知を価値に転換する貢獻の戦略論
野中郁次郎・徳岡亮一郎
東洋経済新報社(2012/8)

ビジネスモデルの理論から具体的な手法まで各分野の第一人者が企業やNPOなどの先進事例を交えながら多角的に紹介した、変革のための一冊。日産自動車のカルロス・ゴーンCEOへのインタビューを収録。

目次

ページの検索結果

閲覧開始

ページの検索結果 - ビジネスマネジメント・イノベーション

イノベーションには概略、プロダクトイノベーション、プロセスイノベーション、そしてBIMがある。

最近では、「ビジネスモデル・イノベーション」(BIM)と「イノベーション」を付け加えて表現されることが多い。

新しい価値命题のない資源やプロセスの組み換えは、プロセスイノベーションや組織イノベーションではあっても、BIMではない。

ナノは、技術的なイノベーションというよりは、ビジネスモデルのイノベーションの事例と考えられている。

ソーシャルイノベーションへの展開第二世代のビジネスモデルは、NPOなどのソーシャルビジネスのイノベーションとも大いにかかわる。

ビジネスモデル・イノベーション

序章 貢獻の戦略論への転換 第1章 事業創生モデルの提言—知を価値に変える 第2章 ビジネスマネジメント・イノベーション競争—ビジネスモデルの多様な展開事例 第3章 日産のグローバル・ビジネスモデル・イノベーション対談 カルロス・ゴーン×野中郁次郎 第4章 政府レベルのビジネスモデル・イノベーション—知識創造型国家をめざすシンガポール政府の挑戦 第5章 社会インフラ事業モデルの構造と戦略展開—ナレッジエンジニアリングの視点 第6章 ビジネスマネジメントとデザイン思考—ビジネスモデル・イノベーションの実践知 第7章 ビジネスマネジメント・イノベーションを阻む「しがらみ」からの脱却—ハードルを超える実践アプローチ 第8章 事業創生モデルを推進するイノベーターシップ—知を価値に変える新たなリーダーシップ 終章 貢獻のビジネスモデル・イノベーションへ向けて—統合型事業創生モデル

8. 検索結果画面（3）補足：未所蔵タイトルの検索

- 「未所蔵を含める」にチェックを入れると、当館に所蔵されていない電子書籍についても、内容紹介を確認したり・試し読みをしたりすることができます。

当館の所蔵タイトルのみ
を検索した場合

紀伊國屋書店 学術電子図書館
KinoDen
Kinokuniya Digital Library

人口知能

未所蔵を含める

検索

著者

出版社

シリーズ

分類

指定なし

合計34冊

人工智能と社会
2025年の未来予想
AIX（人工知能先端研究センター）【監修】栗原聰
オーム社(2018/2)

2025年に人工知能が到達しているであろう地点を現実
これから社会に人工知能を活かすための技術を解説
東京五輪も終わり、超・超高齢社会を迎える大きく構変
歩く、我々の社会に活用されているのでしょうか。
本書は、2025年に人工知能が到達しているであろう地
AIX（電気通信大学人工知能先端研究センター）を代表
1章 2025年がやって来る！/2章 ロボットと人工知能
とインパクト/3章 自然言語処理と人工知能/4章 人
き

目次

当館では未所蔵の本も含めて
検索した場合

紀伊國屋書店 学術電子図書館
KinoDen
Kinokuniya Digital Library

人口知能

未所蔵を含める

検索

著者

出版社

シリーズ

分類

指定なし

合計1,544冊

東洋経済 AIの破壊力
週刊東洋経済 eビジネス新書No.156
連刊東洋経済編集部
東洋経済新報社(2015/12)

空前のAI（人工知能）ブームが巻き起こっている。
る。何が企業を引き付けるのか。

目次

ここにチェック！

9. 閲覧開始

- 【閲覧開始▷】を押すと、本文のビューワが別タブで開きます

The image shows a screenshot of the KinoDen digital library interface. On the left, a book detail page for 'The Selfish Gene 40th anniversary edition' by Richard Dawkins is displayed. A red circle highlights the 'View Start' button, which is a black rectangle with a white triangle pointing right and the text '閲覧開始' below it. A red arrow points from this button to a preview window on the right. The preview window shows the front cover of the book, which is orange with the title '利己的な遺伝子 40周年記念版' and 'The Selfish Gene 40th anniversary edition' by Richard Dawkins. The preview also shows the table of contents and some text from the book's introduction.

※お使いの端末（PC、スマートフォン、タブレット等）によって、自動的に、見開きページでの表示／片ページのみの表示、が切り替わります

10. 閲覧画面（1） 閲覧画面の使い方

- ・閲覧ページの各部分をクリック・タップすると、ページの移動や目次の確認ができます

目次
左ページへ
上下バー表示/非表示
右ページへ
各種メニュー

わかりやすいパターン認識

図 1-3 頻度パターンの量子化と標本化

パターンを図のようなメッシュ状に区切り、各メッシュをある濃度値で代表させる。 j 番目のメッシュの濃度を r_j とすると、パターンは式(1-1)に示すベクトルで記述できる。ここで次元数 d はメッシュ総数に等しい。濃度のレベル数を q とすると、式(1-1)で記述できるパターンは全部で q^d 通りとなる。図1-3(c)はこのようにして得られたパターンである。

上で述べた処理のうち、前半は量子化(quantization)処理であり、また後半は標本化(sampling)処理である。したがって、上で述べた処理は特徴抽出処理というより、単なるディジタル化処理と見ることもできる。ここではこのような場合も含めて特徴抽出とみなす、特に区別はしないことにする。

[2] 特徴ベクトルの多様性

以下ではこのような特徴を書き数字認識に適用してみる。クラス数は10である。ここで入力されたパターンを 5×5 の25メッシュ($d = 25$)で標本化することにする。文字は基本的に白黒の2値パターンであるので、特徴ベクトルの要素は

$$\begin{cases} x_j = 1 & (\text{黒: 文字部分}) \\ x_j = 0 & (\text{白: 背景部分}) \end{cases} \quad (1-2)$$

の2値と考えてよい。この条件の下では $q = 2$ であるから、25メッシュで表現できるパターンは $2^{25} = 33\,554\,432$ 通りとなる。図1-4にパターンの例が示さ

1-2 特徴ベクトル 特徴空間

(a)	(b)	(c)	(d)	(e)
(f)	(g)	(h)	(i)	(j)
(k)	(l)	(m)	(n)	(o)
(p)	(q)	(r)	(s)	(t)
(u)	(v)	(w)	(x)	(y)

図 1-4 5×5 メッシュによる2値パターンの例

れている。図の(a)から始まって(y)まででさまざまなパターンが表現できる。図から5×5メッシュは数字を表現するにはかなり粗い標本化であることがわかる。

最も単純な識別系の構成法は、33 554 432通りのすべてのパターンをそのクラス名とともに識別辞書として格納することである。これは、25ビットデータのおののおのにクラス名が割り当てられた参照テーブルを作ることと等価である。この例では、図1-1の識別辞書は参照テーブルに対応し、識別演算部は参照テーブルの照合処理に対応している。特徴抽出部で標本化されたパターンは必ず識別辞

シークバー
検索

1 1. 閲覧画面（2） 目次の表示

- ・目次の項目をタップ・クリックすると、該当ページにリンクします

表紙

まえがき

目次

序章 賢慮の戦略論への転換(野中郁次郎)

1 欧米流に流されてきた日本の経営

2 「賢慮の戦略論」への転換

3 柔軟性と硬直性の狭間

4 人生を賭けるビジネスモデル・イノベーション

5 モノづくりを包み込むコトづくりの構築

第1章 事業創生モデルの提言
知を価値に変える(野中郁次郎・徳岡晃一郎)

1 ビジネスマネジメントの源泉

2 BMIのアプローチ

3 事業創生モデルの提言

4 事業創生モデルを起動させる三つの力

5 事業創生モデルのリーダーシップ

第2章 ビジネスマネジメント・イノベーション競争—ビジネスモデルの多様な展開事例(植木龍之・浜屋敏)

1 ビジネスマネジメントの構成要素とアップルの事例

2 ビジネスマネジメントの構成要素とアップルの事例

イノベーション

1 欧米流に流されてきた日本の経営

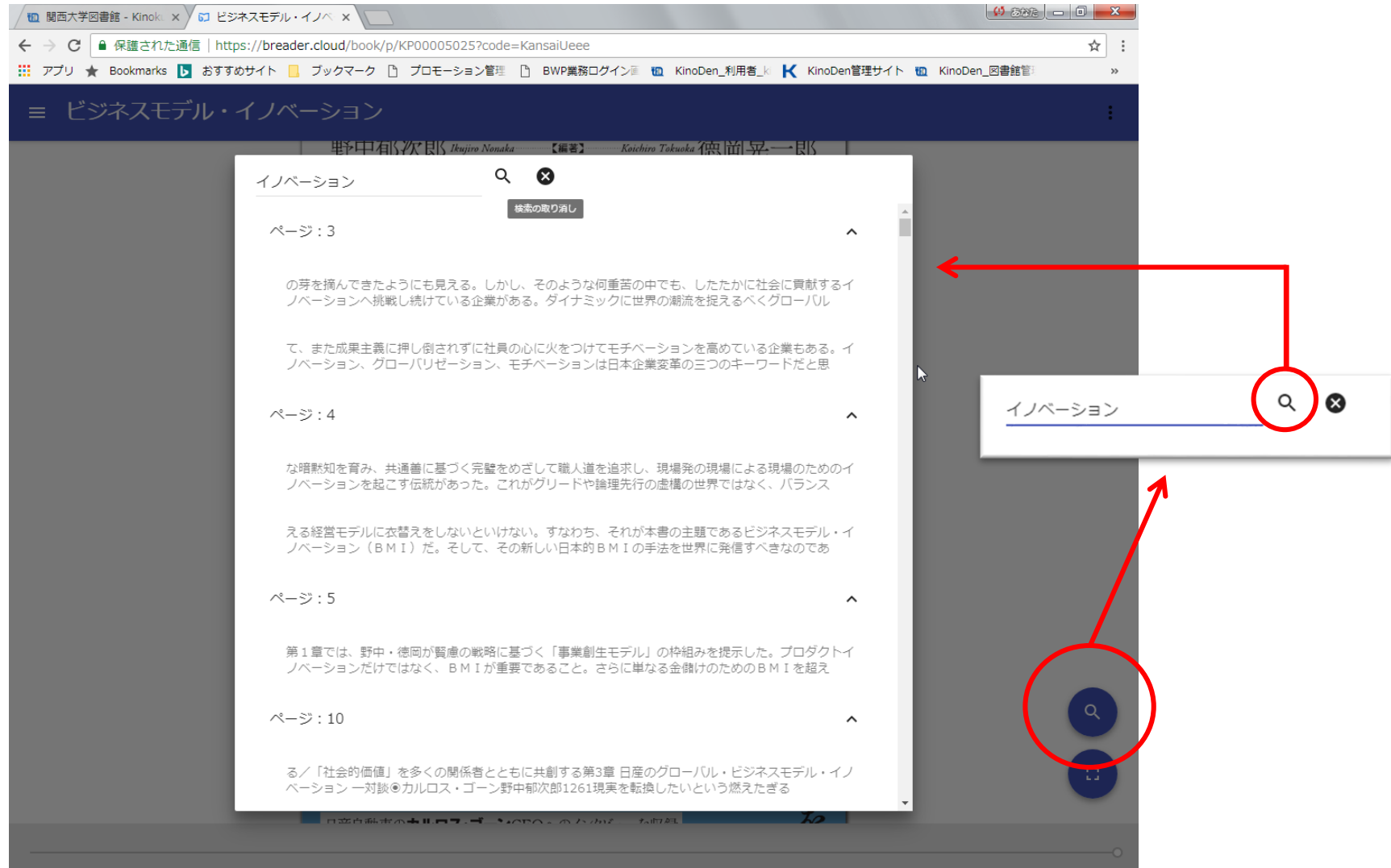
野中郁次郎

Business Model Innovation

序章

12. 閲覧画面（3） 本文内の検索結果の表示

- 結果の部分をタップ・クリックすると、該当ページにリンクします



関西大学図書館 - Kinokuniya Digital Library ビジネスマネジメント・イノベーション

野中郁次郎 *Ikujiro Nonaka* *Keiichi Tokuda* 価値創造のためのB.M.I.

イノベーション

ページ：3

の芽を摘んできたように見える。しかし、そのような何重苦の中でも、したたかに社会に貢献するイノベーションへ挑戦し続けている企業がある。ダイナミックに世界の潮流を捉えるべくグローバル

て、また成果主義に押し倒されずに社員の心に火をつけてモチベーションを高めている企業もある。イノベーション、グローバリゼーション、モチベーションは日本企業変革の三つのキーワードだと思

ページ：4

な暗黙知を育み、共通善に基づく完璧をめざして職人道を追求し、現場発の現場による現場のためのイノベーションを起こす伝統があった。これがグリードや論理先行の虚構の世界ではなく、バランス

える経営モデルに衣替えをしないといけない。すなわち、それが本書の主題であるビジネスモデル・イノベーション（B.M.I）だ。そして、その新しい日本のB.M.Iの手法を世界に発信すべきなのであ

ページ：5

第1章では、野中・徳岡が賀倉の戦略に基づく「事業創生モデル」の枠組みを提示した。プロダクトイノベーションだけではなく、B.M.Iが重要であること。さらに単なる金儲けのためのB.M.Iを超える

ページ：10

る／「社会的価値」を多くの関係者とともに共創する第3章 日産のグローバル・ビジネスモデル・イノベーション 一対談②カルロス・ゴーン野中郁次郎1261現実を転換したいという燃えたぎる

13. 閲覧画面（4） 印刷・ダウンロード

- ・PDFフォーマットで、かつ許諾がでているコンテンツについては、印刷・ダウンロードが可能です。印刷できるページ数は最大60ページですが、コンテンツによって異なります。

14. 閲覧備考

- 一冊のコンテンツを同時に閲覧できるのは原則 **1名** です。（2～3名が同時に閲覧できる資料もあります。）
- 閲覧しようとした本を、既に誰かが閲覧している場合、「**試し読み**」のボタンが表示され、内容の試し読みをすることができます。（一部、試し読みができないコンテンツもあります。）
- 閲覧を終わる場合は、**閲覧画面のブラウザを閉じてください。**
- ブラウザを閉じ忘れても、**15分間何も操作がなければ**、閲覧は自動的に終了します。
- コンテンツのフォーマットは、「PDF」と「EPUBリフロー」の二種類があります。
フォーマットによって、使える機能が異なりますので、ご注意ください。

フォーマット	文字の拡大・縮小	印刷・ダウンロード ※出版社の許諾がある場合
PDF	×	◎
EPUBリフロー	◎	×

※1 スマートフォン、タブレット等からのピンチアウトによるページ拡大は可能です

15. よくあるご質問

Q. 申し込みは必要ですか？

A. 申し込みは不要です。当館のマイライブラリにログインすれば、いつでもご利用頂けます。

Q. 本の貸出はできますか？

A. 「貸出」はありません。お手数ですが、毎回読みたい本を選んでください。

Q. よく読む本を保存しておきたいです

A. bREADER Cloud (アプリ) のアカウントを作成すれば、好きな本を登録しておくことができます。詳しくは、「アプリ・スタートガイド」をご覧ください。

分からないことがあれば、まずは各ページの左下にある「ヘルプ」を見てみよう！



40周年記念版へのあとがき
書評抜粋
公共の利益のために ピーター・メダワー卿
自然が演じる芝居 ウィリアム・D・ハミルトン
遺伝子とミーム ジョン・メイナード・スミス
初版への訳者あとがき
第2版への訳者あとがき
30周年記念版への訳者あとがき
40周年記念版への訳者あとがき

著者情報

ドーキンス, リチャード (Dawkins, Richard)
1941年ナイロビ生まれ。オックスフォード大学時代は、ノーベル賞を受賞した動物行動学者ニコ・ティンバーケンに師事。その後、カリフォルニア大学バークレー校を経て、オックスフォード大学で講師を務めた。1976年刊行の処女作『利己的な遺伝子』は世界的ベストセラーとなり、世界にその名を轟かせた。その後の社会生物学論争や進化論争においては、常に中心的な位置から刺激的かつ先導的な発言をしており、欧米で最も人気の高い生物学者の一人となる

日高敏隆 (ヒタカトシタカ)
1930年生まれ。東京大学理学部動物学卒業。京都大学名誉教授。動物行動学者。1975年の著書『チョウはなぜ飛ぶか』(岩波書店)で毎日出版文化賞受賞。2001年に『春の数えかた』(新潮文庫)で日本エッセイスト・クラブ賞を受賞。2008年瑞宝重光章受章。2009年歿

岸由二 (カシユウジ)
1947年生まれ。東京都立大学理学研究科博士課程退学(理学博士)。慶應義塾大学名誉教授。専門は進化生態学。流域アプローチによる都市再生論を研究、実践。NPO法人小綱代野外活動調整会議代表理事。NPO法人鶴見川流域ネットワーキング代表理事

羽田節子 (ハネダセツコ)
1944年生まれ。東京農工大学卒業。2013年歿
垂水雄二 (タルミユウジ)
1942年生まれ。京都大学大学院理学研究科博士課程修了。出版社勤務を経て翻訳家、科学ジャーナリスト(本データはこの書籍が刊行された当時に掲載されていたものです)

Copyright © KINOKUNIYA COMPANY LTD.

16. 動作環境 (推奨ブラウザ)

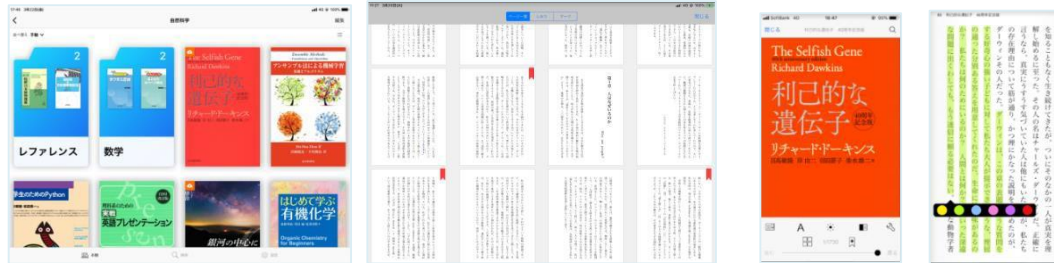
- Windows Google Chrome
Mozilla Firefox
Microsoft Edge
- Mac Google Chrome
Mozilla Firefox
Safari
- iOS Safari
- Android Google Chrome

※IE (Internet Explorer)について

IEでのご利用は推奨しておりません。IEを利用した場合、閲覧時に不具合が発生する場合がございますので、上記の推奨ブラウザをお使い下さい。（Microsoftが今後、標準ブラウザはWindows 10からMicrosoft Edgeに置き換えていく方向で、IEの開発を終了/ 保証しない方針を出しています。そのため、KinoDenではIEを推奨ブラウザ対象外としております）

17. 専用アプリの紹介（1）

徳島県立図書館が提供する電子書籍閲覧サービスに、
従来のブラウザで電子書籍を読むスタイルに加えて、
新たに連携するbREADER Cloudアプリによる利用ができるようになりました。
さらに電子書籍を便利に利用することができます。



アプリで読むと、電子書籍がもっと便利に!



1冊全文
ダウンロード



My本棚



しおり



マーカー

bREADER Cloudアプリ
のログインにご自分の
Google, Twitter, Facebook
アカウントを利用できます。

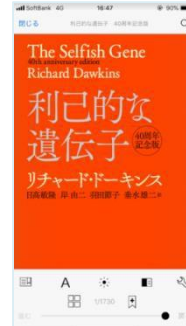
18. 専用アプリの紹介（2）

アプリをはじめて利用するときのながれ

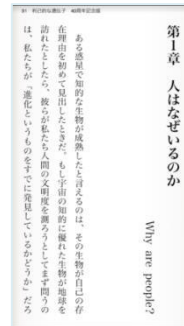
（詳しくは別資料「電子書籍閲覧サービス アプリ利用スタートガイド」をご覧ください）



My本棚例



電子書籍の閲覧例



Why are people



（注意） アプリで電子書籍を開く際は、同時閲覧アクセス数の確認等でインターネット接続を行います。インターネットに接続できない環境ではアプリは利用できません。同時にアクセス可能な人数はご所属の機関の契約状況・電子書籍コンテンツによって異なりますが、おおむね一人です。同時閲覧アクセス オーバーをしている場合は読むことができません。時間を少しあいて開いてみてください。