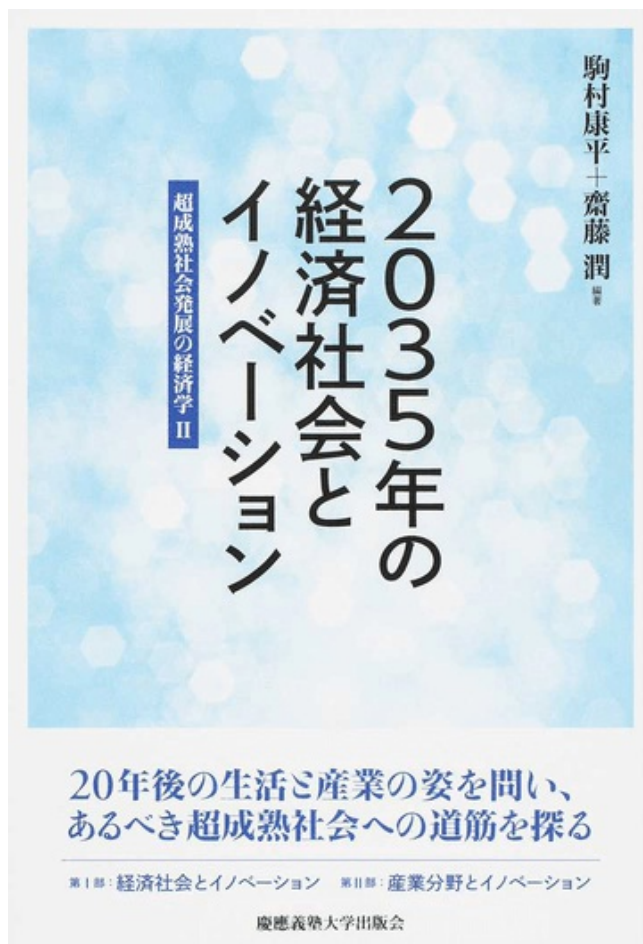


2035年の経済社会とイノベーション -ダウンロード, PDF オンラインで読む



ダウンロード

オンラインで読む

概要

イノベーションの特質を論じ、イノベーションを促進するための知的財産権等の制度的枠組みについて検討。さらに、超成熟社会の発

低炭素社会の実現に向けた、技術および経済・社会の定量的シナリオに基づく、イノベーション政策立案のための提案書。技術普及編。リアルオプション法による太陽光発電事業の、リスク分析と新たな普及促進制度の設計に、関する研究。平成29年3月。“Study on Risk Analysis of Photovoltaic Systems and Design of a Novel ... る 28 円/kWh から、2035 年地点で 2005 年から 2016 年までの卸電力取引所(JEPX)の平均価格である 11.19 円/kWh に逡減すると仮定し、平均増減率は-0.046となり、2015 年地点での。

2100年までの未来予測関連の記事やレポートを整理した未来年表データベースから、未来予測を検索することができます。

2015年6月9日 . 2035 年に向け、保健医療ニーズの増大、社会環境・価値の多様化、格差の増大、グ. ローバル化の進展等に . 保健医療への投資により、わが国及び世界の経済・社会システムの安定と発展に寄. 与する。保健医療を . 上させ、ひいては我が国の保健医療の向上や経済の成長に資する好循環を生み出す。〔具体的なアクションの例〕. ~2020 年 . 健康危機管理体制の確立（健康危機管理・疾病対策センターの創設）. ・オリンピック開催までに早急に国際的な医療の提供体制の確立 . ・アジアなどでの.

ける歳出抑制策の強化、イノベーションの推進が「経済財政運営と改革の基本. 方針 2015」（骨太方針）や「医薬品産業強化総合戦略」といった国家政策として、打ち出され、こうした課題解決策が世界から注目されています。研究開発型の. 製薬企業は、創薬イノベーションを継続的に成功させるだけでなく、健康長寿. 社会の実現に向けて貢献してまいります。「製薬協 産業ビジョン2025」では、加速する環境変化の下、10 年後の. 2025 年を展望し、我々の弛まぬ努力の結晶である創薬イノベーションを世界中. の人々に.

一方、世界に目を向けると、発展途上国の人口が大幅に増え、2035年には世界人口は約88億人になると予測（※1）されており、生活水準の向上や気候変動等の影響もあり、エネルギー、資源、食料などあらゆる物が不足するおそれが指摘されている。このような国内外の様々な課題に対して、科学技術イノベーションはどのように貢献することができるのだろうか。現在の萌芽（ほうが）的研究が実用化される可能性の高い20年後に当たる2035年頃の社会像を構想する。なお、ここで構想する未来社会像のそれぞれは、可能.

2006-2010. 第4期科学技術基本計画. 2011-2015. 2010 将来社会を□える科学技術の. 予測調査（第9回）. デルファイ. シナリオ. ニーズ調査. デルファイ. シナリオ. 地域予測. 急速発展領域調査. 課題解決型、バック. キャスト型へのシフト. イノベーション25 ... 2035年は□□の1/3が65歳以. 上となる超□齡社会 . □齡化に伴うエネルギー消費. 増、エネルギー多消費□活へ. の懸念 . □的 . ◇ 2035年の持続可能な地域社会 . とその実現に向けた戦略の . 検討 . 地域における超□齡社会と低炭素社会の両□に向けた.

2016年11月18日 . アクセンチュアは11月17日、2035年の各国の経済規模について、従来予想の経済成長を示す「ベースラインシナリオ」と、AIの影響力が市場に浸透した場合に期待される経済成長を示す「AIシナリオ」を比較し、その調査（Why Artificial Intelligence is the Future of Growth）の . AIで日本の経済成長率が3倍に?--2035年の成長予測をアクセンチュアが発表 . また、この年数は、経済発展の指標の1つであり、国が技術イノベーションをいかに幅広い経済基盤に普及させられるかが大きく影響するという。

www.pwc.com/jp. 2050年の世界. 世界の経済力のシフトは. 続くのか？ 2050年にかけての主要国. のGDP予測. 世界の経済力が北米、. 西欧、日本といった既存. の先進諸国からシフトす. る動きは、今後35年にわ. たって続くと予想 .. これは最新のPwCリサーチの焦点となっている5つの長期的なメガトレンドの1つで、人口構造や社会構造の変化、急速な都市化の進行、テクノロジーの進歩、気候変動 . 潜在的にインドのGDPは、適切な政策が講じられれば、2035年までに10兆米ドルに達する可能性がある。4. PwCの.

2018年1月10日 . 日本は世界に先駆けて、2035年には人口の半分は独身になるという。これまでの社会と . 国立社会保障・人口問題研究所が2012年に出した配偶関係別人口推計によれば、35年には15歳以上全人口の5割が独身者となる。しかも、高齢者人口約3740万人に対して独身 . 育児や介護のための離職を「家族ならば当然」という規範は、長期的には本人の経済的破綻を招き、京都認知症母殺害心中未遂事件などのような家族同士の共倒れになる悲劇的結末も現実

に発生している。「人は皆結婚し、家族を. 年）. 一定の政策を講じた場合 . 特段の政策を講じない場合 . 0. 2100. 1980. 効果的な政策を構築・展開するため、計画の策定に当たり、長野県を取り巻く状況や、「しあわせ信州創造プラン」策定時からの環境変化から見えてくる課題、長野県の特性. を県民の皆様と共有します。第1章 長野県を取り巻く . である 1.84、2035 年に人口置換水準である 2.07)し、社会増減がゼロ(2035 年

に転入・転出が均衡)となった..の経済・社会に影響を及ぼしかねない世界的な動きにも注目する必要があります。〔課題〕・急速な技術。

2017年7月5日・調査対象となった16の業界において、AI活用が進まないケースを想定した「ベースラインシナリオ」と、AIの影響力が市場に浸透した場合に期待される経済成長を示す「AIシナリオ」で経済成長率を比較した結果、AIは2035年時点の経済成長率を加重平均で1.7%向上させる可能性があることが明らかになった。「ベース・生産性の伸びがもともと緩やかな労働集約型の業界においてもGVAの大幅な増加が予測されており、教育業界では1,090億ドル、社会福祉業界では2,160億ドルの増加が見込まれる。

2017年7月31日・機械学習など人工知能(AI)の進展と普及により、経済や産業へのインパクトが期待されている中、雇用への置き換えにも不安視がされている。今回、AIの経済や産業へのインパクトや、雇用などさまざまな調査データを参考にしながら、今後のAI時代のビジネス社会について整理する。アクセンチュアは7月5日、AIの利益とイノベーションに関するレポートの調査結果(日本語版)を公表した(英文レポート)。この調査によると、企業はAIの活用により、2035年までに収益が平均で38%向上し、先進12カ国、16。

1 イノベーション・雇用との関係. 我が国の経済成長と. 第. 章. 我が国は、今後少子高齢化により生産年齢人口が減少し、少子高齢化による供給制約が続く。ことが予想される。このような中、我が国の経済が成長していくためには、イノベーションを促進させ、一人ひとりが生み出す付加価値を、労働生産性を高める鍵であるとして「未来投資会議」「働き方の未来 2035: 一人ひとりが輝くために」懇談会」.. 就業構造や経済社会システムの大きな変化が予想される中で、2035年を見据え、一人ひとりの事情に応じた多様。

高齢社会におけるニーズと企業の対応動向. ~長寿時代のサクセスフル・エイジングに貢献する市場創造を. ~安心して活力ある超高齢・長寿社会へ~. 【第1回 企業の投資戦略研究会】. ニッセイ基礎研究所 主任研究員 前田展弘. (東京大学高齢社会総合研究機構 客員研究員).

2016年8月30日.

対策体制の構築. □ガイドライン策定. □革新的医薬品の上市. □革新的医療機器の開発. □革新的医療機器の上市. □再生医療製品等の実用化推進. □医薬品、医療機器やそれらを組み合わせた新規医療材料のイノベーション評価方法の改善. 2017年 ... エネルギーを賢く消費する社会. 2017年. 2020年. 2030年. <燃料電池・省エネ家電等の省エネ技術> 世界市場規模 燃料電池 : 0.2兆円(現在) → 1.1兆円(2020年). 省エネ投資: 14兆円(現在). → 50兆円(2035年) (出典: IEA(World Energy Outlook 2012)).

あるものの、4年間で8100台に達すると予測される。特に、身体障害者や高齢者向けの介護ロボットは、4年間で1万2,400台に達するとみられている。日本の少子高齢化の社会的背景と同じく、介護ロボットは、世界市場においても今後20年間で大幅な需要が... ロボット新戦略」によれば、2016年中に競技内容が決定される予定である。ロボット. 革命イニシアティブ協議会のイノベーションワーキンググループでは競技選定の議論が進み、2018年にはプレ競技大会が開催される。□図 3.2.2. 出所: 経済産業省.

2015年12月22日・米国最高情報機関トップ分析官が辞任後、初めて明かす2035年の未来。全米話題作『シフト』からそのエッセンスを紹介する。第11回は、アジアの今後20年の地域秩序の行方がテーマだ。

2017年11月9日・GDP成長率は、2017年は6.8%前後、2018年は6.5%前後に落ち着くとみられる。経済、社会の安定を担保できる範囲内で、政府は「ゾンビ企業」の整理、過剰債務の解消等の取り組みを最大限進める。財政、金融による景気下支えは抑制気味となる... 全□代 → 国家機構の□事(国家主席、□相等)を決定. 2035年. 2049年に向けた発展の第1段階 最終年(習総書記が党□会演説で□及). 2047年. □港返還50周年. 2049年. 新中国建国100周年. (富強・□主・□明・和諧の社会主義現代化国家を).

本企画は、ソロ活動系男子研究プロジェクトリーダーである荒川和久が専門家を訪ね、20年後のソロ社会で起こりうる課題に対し、解決のヒントを探っていく対談連載です。森田先生は江戸時代の経済・社会思想史を専門に研究するかたわら、瓦版や錦絵から江戸時代の庶民思想を紐解

かれています。単身世帯が、FOR2035 来るソコ社会の展望を語る – vol.4前編/ ゲスト: 慶應義塾大学大学院システムデザイン・マネジメント研究科教授 前野隆司先生「無駄こそが、イノベーションと生きがいと幸せを生む」2017.09.08.

「7.2035年のビジョンを達成するためのインフラ」の「(1)イノベーション環境」で、「イノベーションは、単に技術革新を指すのではなく、新たな価値や新たなアイデアを創造することで、社会に変革をもたらすことにその本質がある」と広くとらえた上で、「保健医療分野のイノベーションを促すためには、基礎・臨床医学だけではなく、公衆衛生や疫学等の社会医学、医療経済・政策学、経営学、経済学、行動科学、工学などにおける、

2035年の経済社会とイノベーション 超成熟社会発展の経済学 2: 本・コミックならセブンネットショッピング。7net、西武・そごう、イトーヨーカドー、アカチャンホンポ、LOFTが集結した「オムニ7」。nanacoポイントが貯まりセブン-イレブンの店舗受取・返品が可能、セブン&アイの安心安全なネットショッピングです。

ながら、「不都合な真実」はいつも隠されている。表 A および B の「実質 GDP」と「労働力人口」は、吉川[2016]の数字そのままであるが、その他の数字は、「労働統計要覧」をはじめとする政府統計3, ならびに、国立社会保障・人口。表 D. 2020年. 2035年. 初年度比増加率. 実質 GDP ? ? ? 労働力人口 ? ? ? 15—64歳人口. 7, 341万人. 6, 343万人. -13. 6%. 0—64歳人口. 8, 798万人. 7, 472万人. -15%. 表 C. 1995年. 2010年. 初年度比増加率. 実質 GDP. 437兆円. 492兆円. 13%. 労働力人口.

2016年1月4日。例えば「団塊の世代」が医療・福祉を必要とする超高齢社会の初期段階においては、公的・私的を問わず多くの資金が医療福祉分野に投入されるため、雇用の創出、人々の暮らしを支える技術やシステムのイノベーションなど、次の日本を支える新しい。上記の背景を踏まえ、2015年6月、塩崎恭久厚労相の私的諮問機関「保健医療2035」策定懇談会(座長=東大・渋谷健司氏)から提案されたのが、目下の課題解決策と「2035年」に象徴される長期ビジョンを包含した「保健医療2035提言書」である。

2017年12月26日。商務部(商務省)のサイトが伝えた情報によると、全国商務業務会議が25日に北京で行われた。同部の鐘山部長は、「中国共産党第19回全国代表大会(第19回党大会)の戦略的配置に基づき、商務の実際の状況に結びつけ、新時代の商務改革発展の目標は、経済貿易強国の建設を前倒しで進めるよう努力することとする。

2016年11月17日。アクセンチュアの最新調査によると、人工知能(AI)が仕事の在り方を変え、人間と機械との新たな関係性を生み出すことで、2035年には年間経済成長率が倍増する可能性があることが判明した。AI技術によって根本的に働き。アクセンチュアの調査により、2035年には人工知能によって先進12カ国の経済成長率が倍増、労働生産性は最大40%向上することが判明。この年数は経済発展の指標の1つであり、国が技術イノベーションをいかに幅広い経済基盤に普及させられるかが大きく影響するという。

2016年12月20日。前編では日本社会の人口動態を再確認したうえで、ウェアラブル・デバイス市場への新規参入戦略における検討事項を列挙した。ウェアラブル2035(後編)市場予測と健康寿命社会のデバイス要件(医療)の情報ならKENKO JIMAN。矢野経済研究所の資料では、2016年には1億台に急伸するとある。2014年の時点では、メガネ型端末では、2013年に45万台だった出荷台数が2016年には1,000万台になると予測しており、2016年以降はウェアラブル・ヘルスケア端末の市場形成が一気に進むと。

2017年9月6日。これは人間活動による温室効果ガス排出量を実質ゼロにする目標で、脱化石燃料文明への経済・社会の抜本的転換が必要だ。始まった脱。国際エネルギー機関(IEA)によると、再生可能エネルギーとエネルギー効率向上投資に、2035年までに53兆ドルが必要としている。膨大な資金。気候変動対策を梃子とした技術、経済社会システム、ライフスタイルイノベーション創出が、長期大幅削減と日本社会が直面する少子高齢化、人口減少、地方の衰退などの経済・社会的諸課題を同時解決する鍵となる。

2 国土交通政策研究所報第 66 号 2017 年秋季. 2030 年の経済社会の展望. 一第4次産業革命と経済発展・経済成長一. 副所長 岩瀬忠篤. 1. はじめに. 本稿では、経済財政諮問会議の

「2030年展望と改革タスクフォース報告書(2017年1月)」(以下、「タスクフォース報告書」)を使って、2030年までに予想される内外環境の変化について、世界経済及び日本経済を巡る動きを中心に説明したい。次に、そうした動きの中で特に影響が大きいと考えられる、「第4次産業革命」といわれる科学技術イノベーションの動向。

ロボット市場は今後、サービスロボットを中心に成長する。日本は産業用ロボットで世界シェア1位だが、サービスでは欧米企業が先行。市場を見極め、中長期的な戦略を練ることが求められる。

2017年9月18日。その上、少ない資源、高齢化、保守的思想、イノベーションの不足などのため、将来的にも日本経済は楽観できる要素はなく、2035年には世界第5の経済体にまで落ち込むだろうと予測した。記事によれば、35年のGDP予想は中国が1位で35兆ドル、次いで米国の24兆ドル、インドの6兆2000億ドル、ドイツの5兆3000億ドル、日本の5兆ドルと続くという。これに対し、中国のネットユーザーから「日本の没落はすでに既成事実だ。将来はインドに抜かれるのは間違いない」と同意するコメントが寄せられた。

世界中どこでも配送料無料のYesAsia.comで「2035年の経済社会とイノベーション 超成熟社会発展の経済学 2 / 超成熟社会発展の経済学 2」を買おう！「駒村康平／編著 齋藤潤／編著」ほか人気の「日本語の書籍」もあります。 - 北米サイト。

20年後の生活と産業の姿を問い、あるべき超成熟社会への道筋を探る。目次 ... Pontaポイント使えます！ | 2035年の経済社会とイノベーション 超成熟社会発展の経済学 2 | 駒村康平 | 発売国:日本 | 書籍 | 9784766421903 | ローチケHMV 支払い方法、配送方法もいろいろ選べ、非常に便利です！

政治・経済・社会>> 2035年の経済社会とイノベーション / 駒村康平の通販なら通販ショップの駿河屋で！ゲーム・古本・DVD・CD・トレカ・フィギュアなど 通販ショップの駿河屋は、豊富な品揃え！最新から懐かしのレトロゲームまでなんでもあります！ぜひご利用ください！

未来の年表 人口減少日本でこれから起きること(講談社現代新書)。2035年、首都圏も高齢者が激増！「日本を救う処方箋」も本書で提言。著者略歴(「BOOK著者紹介情報」より) 河合/雅司1963年、名古屋市生まれ。産経新聞社。続きを読む。競争原理の市場経済に関わりながらも、より良い働き方やより良き社会をつくらうとする「半市場経済」の営みが広がり始めている。志と価値観の共有が働くこと ... 5,000以上の文献の分析を重ね、最新の研究やトピックを盛り込み、「イノベーションはどのように伝播していくのか?」。

我が国の少子化問題は危機的状況にあり、政府は2015年4月から子ども・子育て支援新制度をスタート—させる等、様々な取組み施策を実施してきています。2014年5月に、.を与えました。本号では、地域経済と密接に係わる地域銀行に焦点をあて、人口減少社会における個人金融資産の動向、地域銀行の預貸率の動向などを分析するとともに、地域銀行の経営課題や地域創生のための役割などについて考察しました。 . 駒村 康平、齋藤 潤 編著『2035年の経済社会とイノベーション —超成熟社会発展の経済学II』。

2017年7月5日。それはどうなるかまだ分からないが、アクセンチュアの調べによると、少なくとも企業はAIを活用することで、2035年までに16業界で平均38%の増収が見込めるといふ。本日、アクセンチュア・リサーチは、. 仮想の労働力を創造することができるためです。私たちはこれを「知的なオートメーション」と呼んでいます。2つ目は、AIは既存の労働力や物的資本のスキルや能力を補完したり、高めたりすることができます。3つ目は、これまでに登場したテクノロジー同様、AIは経済にイノベーションをもたらすことです」。

Please cite this note as: OECD (2014), “Shifting Gear: Policy. Challenges for the next 50 Years”, OECD. Economics Department Policy Notes, No. 24. July 2014. 今後50年間の政策課題. OECD経済局. ポリシー・ノート(no. 24). 2014年7月. 2060年には2.4%へと鈍化し、イノベーションや技能投資に益々牽引されるようになる。○世界経済のバランスは現在の非OECD圏へと移行し続ける。機会均等において大きな社会的便益を享受できる、高等教育前の教育や生涯教育に公的資金を重点配分する。

特集 超高齢社会の突破戦略. アベノミクスの第3の柱は「成長戦略」である。これは長期的な視点から日本全体の経済成長を促進. していこうというものだ。この時重要なのは、地域. の視点から

も成長戦略を考えていくことだ。求められる地域からの成長戦略。日本の成長戦略を考える時には、「地域からの成。2030年にはこれが96.7%、2035年から2040年で。は98.4%となる。日本の全地域が人口減少を前提。れも、イノベーションの仕組みが整備されていること、経営・流通・マーケティングなどの幅広い科学。

2015年5月28日。アベノミクスが始動して約2年半が経過、経済は緩やかな回復基調にあり、デフレ脱却も視野に入。ってきて。一人当たりGDPを高めるには、起業を増やし新しいビジネスモデルを生み出すイノベーションを。一定の経済成長を考慮しても、2020。年度の基礎的財政収支黒字化は困難であり、社会保障制度改革の推進に加え、消費税率の引上げな。ど歳入面での対応も求められる。海外経済の展望。アジア新興国では中間層拡大や都市化進展を伴う経済成長が続。き、世界GDPに占めるアジアの比。

第1部 震災復興企業実態調査 第2章 被災地企業の資金調達」を共同担当(政策調査部 主席研究員 小野有人); 2014年11月29日:『エネルギーと新国際秩序』(日本エネルギー経済研究所)「第二章 国際環境の変化と発展のシナリオ 第四節 ロシア情勢の変化と展望」を担当(欧米調査部 主任研究員 金野雄五); 2014年11月28日:『2035年の経済社会とイノベーション 超成熟社会発展の経済学II』(慶應義塾大学出版会)「第八章 金融業界の長期的な展望と課題」を担当(金融調査部 金融ビジネス調査室長 小野裕士)。

働省「平成26年度介護給付費実態調査」、厚生労働省「2025年に向けた介護人材にかかる需。給推計(確定値)(都道府県別)」より経済産業省作成)。2015年。2020年。2025年。2030年。

2035年。人材需要。295万人。人材供給。227万人。2035年の人材。ロボットが新たな付加価値を生み出す社会を。現。①世界のロボットイノベーション拠点に。②世界一のロボット利活用社会。(中小企業、農業、介護・医療、インフラ等)。③IoT(Internet of Things)時代のロボット。で世界をリード(ITと融合し、ビッグデータ、ネットワーク、。

2015年8月24日。環境や価値の多様化、格差の増大、グローバル化の進展といった課題の中での20年後に向けた保健医療のあり方を検討してきた。基調講演で渋谷氏は「今の制度ではなく、新たな価値やビジョンを共有し、社会システムとしての保健医療の再構築が必要だ。医療は街づくりや生き方なども含むものになってきている。保健医療のイノベーション、新たな社会価値の創造が必要だ」と説明した。パラダイムシフトに向けた議論のために、「保健医療2035」は省庁が専門家を集めて開催する会議としては異例さが。

2017年11月3日。今年で3年目となる都立日野台高校のキャリア教育。FUTURE THINKINGをテーマ。IMG_0989 1つはイノベーション インターネットができた1996年から始まり、Google、amazon、Facebookからiphone、instagram、LINEまで、最近出てきたイノベーションは、ほぼここ20年の出来事。日本においても、経済・社会が縮小傾向にあっても、イノベーションを起せば、生き残りのチャンスがあることを共有しました。IMG_0995。次回は2035年の世界がどうなると言われているか? AIやロボット以外にも。

いくと、現行の一体改革では持続可能な社会保障制度は。構築できないと言わざるを得ません。具体的に、人口構成について、生産年齢人口は1995年。の8,726万人をピークに、2015年の7,693万人へと“これま。での20年”で11.8%減少しました。一方、65歳以上人口は、。1,828万人から3,387万人へと85.3%増加しました。2035年。までの“これからの20年”で、生産年齢人口は17.4%減少。し、65歳以上人口は10.2%増加する見通し(注2)です。次に、政府予算について、1995年度当初予算と昨年末。に閣議決定され。

2015年11月26日。健康への投資」による生活の質と社会的な生産。性の向上。○「たばこフリー」オリンピックの実現。○グローバルリーダーシップの確立(ユニバーサル・ヘルス・カバレッジや健康安全保障)。これまで。2035年に向けて。インプット中心。患者の価値。中心。(アウトカム)。保健医療のパラダイムシフト。具体的なアクション(例)。単なる負担増と給付削減による現行制度の維持を目的とするのではなく、。イノベーションを活用したシステムとしての保健医療を再構築し、経済財政にも貢献。行政による。規制。

従来の成長型モデルではなく人口減少に応じた経済社会づくりへの転換が必要。兵庫県人口推計。出典:国立社会保障人口問題研究所「将来推計人口・推計」を基に県ビジョン課作成。

2009年に560万人に到達。(1)本県も人口減少局面に。3. 兵庫県の高齢者率は上昇を続け、2040年には36.4%に達する見込み。また、年齢別人口推計。2010年2015年2020年2025年2030年2035年2040年。兵庫県の高齢者率。4. 開発やアイデアの創出におけるオープンイノベーションの役割はますます増大している。左図。

2015年10月6日。その要因の一つは、高齢者の死亡による遺産。相続である。現在の遺産による相続資産規模。は、年間50兆円程度と推計されている(これらの相続資産のほぼ半分は土地・家屋といった不動産が占める)。国立社会保障・人口問題研究所の推計によれば、わが国の年間死亡者数は年々増加を続け、2035年にピークを迎えたとされている。この高齢者の死亡増加によって、向こう20年程度の期間、遺産相続資産は増加トレンドが続くと予想されている。また、経済の順調な拡大と雇用の拡大は、

2017年10月31日。強国、デジタル中国、スマート社会の建設を支援。重点は実体経済、質的優位性を高める。製造強国作りを加速。一。インターネット、ビッグデータ、人工知能。と実体経済の融合。一。ミドル・ハイエンド消費、イノベーション、グリーン・低炭素、シェア。.. 称し、「新型国際関係」、「バランスよい発展に資する大国間関係」を進め、新興国をリードし、大。国間の協調・強力を進める。こうしたことが2022年まで行われる。④さらに、2035年を目途に、。科学技術、文化的ソフトパワーなどを向上させて、先進国化を。

ICT超高齢社会構想会議ワーキンググループ。第1回。～超高齢社会と情報社会の融合～。早稲田大学電子政府・自治体研究所准教授。国際CIO学会理事兼事務局長。岩崎尚子。2012年12月7日。資料1-5。1950年1960年1970年1975年1980年1985年1990年1995年2000年2005年2010年2015年2020年2025年2030年2035年2040年2045年2050年2055年2060年。0.0%。5.0%。10.0%。15.0%.. 国際会議での日本のシルバーICT紹介OECD、APEC以外でも世界経済フォーラム、。国際CIO。

2017年7月5日。企業がAIを活用して、インテリジェント・オートメーションによるプロセス最適化や、人間の労働力と物的資本の連携強化、新しいイノベーションの推進を行うことで、劇的かつ長期的な収益成長および経済成長がもたらされるでしょう。」今回の調査は、AIが先進12カ国の経済に与えるインパクトについて分析した、2016年発表のレポート「Why Artificial Intelligence is the Future of Growth」に基づいています。このレポートでは、AIによって働き方が根本的に変わること、2035年には年間経済成長率が倍増。

2017年11月9日。2017年11月8日、中国・習近平政権の有力ブレーンである胡鞍鋼・清華大学教授・国情研究センター長が東京都内の日本記者クラブで会見し、2035年には中国は世界最大の経済国家となり、国内総生産(GDP)。。新ガイドライン(イノベーション、調和、グリーン、開放、わかち合い、安全など)に基づいて、構造改革と経済成長を両立させ、(1)絶対的貧困の撲滅、(2)環境汚染の減廃、(3)技術革新(イノベーション)―などを推進することになった。中国は2035年には世界のGDPの30%のシェアを占める。

東京オリンピック・パラリンピックに向けた。科学技術イノベーションの取組。平成28年11月25日(金)。SPACシンポジウム2016。内閣府。政策統括官(科学技術・イノベーション担当)付。参事官。布施田英生。1。続く、以下のような新たな経済社会をいう。①サイバー空間とフィジカル空間を.. 社会的課題④:環境エネルギー。世界のエネルギー需要の急増。0。50。100。150。200。単位:石油換算。億トン。2010年。※国際エネルギー機関 World Energy Outlook 2012より。2035年。127億。トン。172億。トン。35%増。22。

環境省>環境白書・循環型社会白書・生物多様性白書>平成29年版 環境・循環型社会・生物多様性白書>状況>第1部>第3章 我が国における環境・経済・社会の諸課題の同時解決>第1節 我が国が直面する社会経済の課題。総人口が減少する中で我が国の高齢化率は上昇を続け、2035年には国民の3人に1人、2060年には2.5人に1人が65歳以上になると推計されています。また、出生数は減少を続け、生産年齢人口は2060年には、1995年のピークのおおむね半分になると推計されています(図3-1-1)。

2017年10月26日。この記事では、アクセンチュアリサーチとフロンティアエコノミクスが発表したレポート「How AI Boosts Industry Profits and Innovation(いかにしてAIは各業種の収益とイノベーション

を押し上げるか)」を元に、これからの社会におけるAIの経済面での貢献についてご紹介します。まず最初に、レポートの特筆すべき点を抜き出してみましょう。AIは、2035年までに16の業種における経済成長を平均1.7%向上させる; 2035年に、AIが収益性に最も良い影響をもたらすのは、教育、宿泊/飲食サービス、建設の各。

2017年6月9日 . 2035年に向けた主な課題には、(1)日本の社会経済全体の課題 (2)日本の保健医療の課題 (3)グローバル・ヘルスの課題の大きく分けて3つが挙げられます。そのなかで(2)日本の保健医療の課題として次の点が示されています。a. 生活習慣病や多疾患などの慢性化・複雑化といった疾病構造の大幅な変化 b. 保健医療に係るリソースに対するニーズの増加・多様化 c. 保健医療サービスと患者の価値とのミスマッチ d. 複雑化・高度化する技術革新 e. 医療従事者への過度な負担 f. 医療の透明性や説明。

2017年5月30日 . 2. 「□み出す、□に□れる」(スマートサプライチェーン、製造・□産現場における□度化・効率化). 3. 「健康を維持する、□涯活躍する」(健康、医療、介護). 4. 「暮らす」(「新たな街」づくり、シェアリングエコノミー、FinTech). V. 新たな経済社会システムの構築: 産業構造・就業構造変□による横断的課題. 1. ルールの□度化(データ、知財、標準、規制・制度). 2. イノベーションエコシステム(CoE拠点、産学連携・□学、企業R&D、AIロードマップ、ベンチャー). 3. 経済の新陳代謝システム(リスクマネー・無形).

2017年11月30日 . 二期目に入る習近平政権の経済政策の課題. . また、この「二つの百周年の奮闘目標」の間に、今世紀の半ばに合わせて設定された目標を15年前倒しする形で、2035年までに「社会主義現代化を基本的に実現する」という中間目標が新たに加えられた。表1「習近平報告」で描かれた中国の . ②イノベーション型国家の建設の加速世界の科学技術の最先端に照準を合わせ、基礎研究を強化し、展望性のある基礎研究と先導的なオリジナル成果での重大なブレークスルーをはかる。また、応用型基礎。

2014年11月28日 . 20年後の生活と産業の姿を問い、あるべき超成熟社会への道筋を探る。例えば、今後、20年間の日本を見た場合、人口構成は大きく変化し、20-64歳の人口は2011年の7,497万人から2035年には5,910万人へと20%以上も減少する一方で、65歳以上人口割合(高齢化率)は23(2011年)から33.4%(2035年)へと10%以上増加する。また、経済規模(GDP、購買力平価ベース)を見れば、新興国の台頭によって、2030年にはインドが、2040年にはロシアとブラジルが日本を上回るとの推計もあるなど、世界的に見て相対的な位置づけの低下は否めない。さらに、日本政府の財政構造が改善。

こうした状況の中で、団塊ジュニアの世代が65歳に到達し始める2035年頃までには、保健医療の一つの「発展形」が求められることになる。さらに、今後20年間は、我が国の国内外の社会経済状況やライフスタイルも大きな変化が継続すると考えられる。多くの発展途上国においても、2035年までには疾病構造の重心が感染症から、1. 例えば近年の議論としては、平成9年に『二十一世紀の国民医療～良質な医療と皆保険制度確保への指針～』(与党医療保険制度改革協議会)、平成13年に『医療制度改革。

に転じて以降、減少傾向が続いている。本市の将来推計人口によると、人口は2040年には694,887人に減少していると推測される。なお、将来推計人口は2010年の国勢調査を基準に推測しており、2035年には3人に1人が65歳以上の高齢者になっていると推測される。図表 浜松市の人口及び将来推計人口の推移。(単位:人). 資料:総務省「2015年国勢調査」、浜松市「浜松市の将来推計人口」より作成。図表 浜松市の将来推計人口. 区分. 2015年. 2020年. 2025年. 2030年. 2035年. 2040年. 総数. 796,490.

1. アジア/世界エネルギーアウトック2009. 経済社会構造の将来動向を考慮し、世界/アジアにおけるエネルギー需給を整合的・定量的に分析. 特にアジアについては各国専門機関とも議論し、詳細に定量分析. □ 予測期間:2008-2035年. □ 予測手法:エネルギー需給モデル、マクロ経済モデル、エネルギー・環境技術評価モデル. □ ケース設定. □ レファレンスケース:現在の経済・社会情勢を踏まえ、今後施行される確度の高い政策や普及可能性の高い技術の展開を考慮. □ 技術進展ケース:各国の施策強化・技術の.

2015年3月8日 . 超成熟社会発展の経済学』の続編。これも慶応大学関係の本。イノベーション

の分析は、マクロ、ミクロ経済学ともあんまり成功していないと感じる。シュムペーターの新結合は、(1)新財貨の生産、(2)新生産方式の導入、(3)新販路の開拓、(4)新原料供給路の開拓、(5)新組織の実現。(p23) その他、なるほどと思った点。(1)ピケティがいうところの資本家と労働者の格差の長期的な拡大は、日本の場合には、ピケティ自身が説明しているとおり日本にはあてはまらない。(p6) 日本はむしろ世代間格差。

的確な経済予測と活力ある社会創りに資する情報発信を行います。マクロ経済分析、市場予測のほか、幅広い分野の経済・社会問題についてイシュー・レイジングや政策提言を行っています。情報発信にあたっては、ファクト・ファインディングと特定の立場に偏らない中立的視点を大切にしながら、わが国経済・社会の健全な発展に寄与する真に有用な情報を提供するよう努めています。2015年9月14日 . 単なる負担増と給付削減による現行制度の維持ではなく、価値・ビジョンを共有し、「社会システム」としての保健医療の再構築が必要。・保健医療におけるイノベーション(新たな社会価値の創造)を通じて我が国の経済成長や発展の主軸として寄与。・財政再建にも真摯に向き合い、日本の経済財政に積極的に貢献。・少子高齢社会を乗り越え、これから高齢化に直面する国際社会をリードすることで、健康長寿大国としての地位を確立。2035年に向けての課題。出典:保健医療2035提言書。17。

① 研究開発活動の促進。② イノベーションを担う人材の育成と招聘。③ 世界の成長力の取り込み(各国とのEPA/FTAの締結促進)。④ 地域活性化と道州制の導入。図 高齢者人口と生産年齢人口との比較。(1)経済成長への影響。①労働力人口の減少.. 神奈川. 東京 滋賀 沖縄。(都道府県)。(%)。1996⇒2005年。2006年⇒2035年。(注)各々の期間の年平均減少率。(出典)国立社会人口問題研究所「日本の都道府県別将来推計人口」(平成19年5月推計)。1 2008年4月1日現在。(財)過疎地域問題調査会資料。3。

(1)イノベーション環境。イノベーションは、単に技術革新を指すのではなく、新たな価値や新たなアイデアを創造することで、社会に変革をもたらすことにその本質がある。保健医療においては健康長寿をより早く、より手軽に、より安く実現させるためのイノベーション。戦略を構築する必要がある。衆衛生や疫学等の社会医学、医療経済・政策学、経営学、経済学、行動科学、工学などにおける、あらゆる知見。(2)情報基盤の整備と活用。2035年においては、ICT等の活用により、医療の質、価値、安全性、パフォーマンス。

費性向が不変であるという仮定のもとでは、2035年に地域の総需要が2010年を上回るのは首都圏と沖縄のみで、その他の地域では総需要が減少するという試算もあり、地域の需要の下支えには地域経済の成長が不可欠でもあることが分かる。なお、無業の高齢者と有業の高齢者では、消費額と消費構成が異なることから、高齢者の就業率の変化が消費に影響を与える可能性がある。点にも留意が必要である。(5)イノベーションが人口減少の負の影響を最小化。一方、供給面から人口減少が経済・産業に与える。

2016年3月7日。調査レポート。日本経済の中期見通し(2015~2030年度)。~豊かな生活と高い生産性の好循環の実現に向けて~。○2010年代後半(2016~2020年度)は、2017年4月に消費税率が10%に引き上げられることで一時的に景気が悪化する。や社会保障制度の改革に真剣に取り組まざるを得ない状況に追い込まれ、それらへの対応に伴って成長率も鈍化する見込みである.. 経済情勢と過去1年間で明らかになった新たな材料による影響を踏まえ、日本経済の中期。的な姿を展望したものである。

Amazonで駒村 康平, 齋藤 潤の2035年の経済社会とイノベーション:超成熟社会発展の経済学II。アマゾンならポイント還元本が多数。駒村 康平, 齋藤 潤作品ほか、お急ぎ便対象商品は当日お届けも可能。また2035年の経済社会とイノベーション:超成熟社会発展の経済学IIもアマゾン配送商品なら通常配送無料。

2016年11月17日。アクセンチュアの最新調査によると、人工知能(AI)が仕事の在り方を変え、人間と機械との新たな関係性を生み出すことで、2035年には年間経済成長率が倍増する可能性があることが判明しました。性の落ち込みを跳ね返すだけの力があることがはっきりと示されました。こうしたAIの持つ可能性を実現するために、多くの利害関係者は、知識、技術、政治、倫理、社会のあらゆる点において十分に体制を整え、AIが日常生活に深く関わるにつれて生じうるメリットや課

題に対処していく必要があります。」。

我が国が持続的に成長し、世界の経済・社会に貢献していくためには、ブレークスルーを生み出すことが必要であり、このブレークスルーが絶え間ないイノベーションの鍵となります。本日は、科学上の
・ニューヨーク市立大学大学院のデビッドソン氏は、2011年に米国の小学校に入学した子供たちの65%は、大学卒業後、今は存在していない職業に就くと指摘しています。オックスフォード・これにより、2035年までかかると言われているパワー半導体の高効率化を10年前倒し、2025年までの実現を目指します。今回の。

2017年8月4日・2035年の働き方とは、東京大学大学院 経済学研究科・経済学部教授で、厚生労働省の「働き方の未来2035」を執筆した柳川 範之氏によると、2035年頃には、働き方のほか、企業のあり方や産業構造までが変化し、労務管理のあり方や人材教育が大きな課題になるという。柳川教授・新しい価値観を取り入れることで人は成長し、さらに異なる価値観を受け入れることでイノベーションが生まれます。それが将来の成長や、ひいては社会に貢献する価値を生み出す強いカゴメを作ることだと信じています。」。

2035年の経済社会とイノベーション - 超成熟社会発展の経済学2 - 駒村康平 - 本の購入は楽天ブックスで。全品送料無料！購入毎に「楽天スーパーポイント」が貯まってお得！みんなのレビュー・感想も満載。

2017年10月27日・新時代とは、2020年(中国共産党創立100周年は2021年)までに小康社会の全面的完成を実現した上で、21世紀半ば(新中国成立100周年は2049年)までの30年間で2段階に分けて「社会主義現代化強国」を実現する時代とされた。第1段階は2020年から2035年までであり、社会主義現代化を基本的にも実現する。具体的には、以下の6点が基本的にも実現しているという。①経済力・科学技術力が大幅に向上し、イノベーション型国家の上位に上り詰めている、②人民の平等な参加・発展の権利が十分。

2016年8月8日・自動化とロボットは雇用や経済にどのような影響を与えるでしょうか? ・Which currently unresolved questions or uncertainties regarding society, economy, and politics are likely to be most game-changing through 2035? ○ 社会、経済、政治における未解決な問題や不確実性のうち、2035年に向けて、最も大きく世界を変える可能性があるのはどれでしょうか? 太田さんは、この問いにどう答えるのですか? その前にぜひ注目していただきたいのは、4つの問いのうち、2つがテクノロジーに関する。

2018年1月12日・シェアリングカーやライドシェアなどの自動車のシェアリングサービスによる移動距離は、2035年に個人の乗用車による移動距離(世界)の18%を占めると推計。古宮 聡 シニア・パートナー&マネージング・ディレクター。BCG産業財・自動車グループ、および、自動車セクターのアジア・パシフィック地区リーダー。日本フィリップス株式会社、レーザーテック株式会社ロンドン支店を経て現在に至る。明治大学政治経済学部卒業。IMD(International Institute for Management Development)経営学。

2018年1月8日・上海市政府は4日、2035年までの向こう18年にわたる『上海市都市基本計画』を発表した。同計画では、上海市の都市としての性質を、長江デルタにおける世界的な大都市圏の中核をなす都市とし、国際経済、金融、貿易、船舶輸送、科学技術イノベーションの中心となる文化的な大都市と定めた。その上で、将来的に上海市を卓越した世界都市にし、人々が憧れるイノベーション都市、人文都市、生態都市(エコシティ)、かつ世界的な影響力を持つ「社会主義の現代化」を実現した国際的大都市をめざすと。

増田寛也。平成26年10月30日(木)。日経BP社。「社会イノベーション／Smart City Week」。人口減少社会の設計図。東京大学公共政策大学院 客員教授。野村総合研究所 顧問 .. ケースB. 2025年1.8→2035年2.1. 9,466万人(安定). △3,340万人. 26. 7% (2095年). ケースC. 2025年1.8→2040年2.1. 9, 371万人(安定). △3,435万人. 26. 7% (2100年). ケースD. 2025年1.8→2050年2.1. 9, 200万人(安定). △3,606万人. 26. 7% (2105年). ケースE. 2030年1.8→2050年2.1. 8, 945万人(安定). △3,861.

2016年9月29日・2020年に向けた習政権の国家目標は、「小康社会の全面的完成」である。つまり、GDP 倍増を実現するだけでなく、「全国民」が「安定し、やや余裕のある。経済水準」を享受

できるようにするということである。それゆえ、民生の改善を、習政権は重視しており、雇用拡大・起業促進、教育・医療・社会保障の拡充、.. 12 その後、2035年までに「世界の製造強国の中間レベル」、2049年までに「世界の製造強国の上位レベル」にまで製造業を発展させることが「中国製造2025」の目標に据えられている(酒向。

2017年10月19日 . 5年に1度の中国共産党大会。初日の昨日(18日)、習近平国家主席が繰り返し強調したのは「イノベーション」の必要性でした。「世界の工場」として急成長を遂げてきた中国。今、従来の経済成長モデルが行き詰まり、危機感を抱いています。人件費の高騰。 . 社会の安定を脅かしかねない状況に、習近平指導部は危機感を強めています。習近平国家 .. 昨日の習主席の演説でも、2035年までに『イノベーションで世界でも上位に上り詰める』という目標も打ち出していて、期待の高さがうかがえます。」。

2017年1月20日 . あなたは、20年後の未来を考えたことがありますか？ 国立社会保障・人口問題研究所の推計によれば、約20年後に当たる2035年には、生涯未婚率は男性30%、女性20%と推計されています。生涯未婚率とは、46～54歳の...

旅行. 75～84歳. 90～99歳. “新人類”. 1961～1970年生まれ. * バブル景気を経験。サブカルチャー体験. * 教育不信、公務員不信、友達親子. 65～74歳. 80～89歳. “団塊ジュニア”. 1971～1974年生まれ. * 第二次ベビーブーム. * 受験戦争、就職氷河期に遭遇. 61～64歳. 76～79歳. “ポスト団塊ジュニア”. “断層ジュニア”. 1975～1984年生まれ. * 冷戦未経験(10歳時点で冷戦終結). * インターネット、携帯電話等に親しむ. 51～60歳. 66～75歳. 各世代の2035年から2050年頃. 2030-50年の社会.

2014年11月28日 . 主な内容. 20年後の生活と産業の姿を問い、あるべき超成熟社会への道筋を探る。序章では、経済格差が人々の経済と社会への信頼度を低下させ、経済成長を鈍化させてしまうことが指摘される。これを踏まえ、社会の合意の下で、新しい社会経済システムを構築する必要性が語られる。第部では、イノベーションの特質が論じられた後、長期的な経済成長におけるイノベーションの重要性が確認される。その上で、イノベーションを促進するための知的財産権等の制度的枠組みについて検討される。

2017年11月3日 . 結婚社会に破綻がきている今、独身社会をあえて問題定義するフェーズではないと思います。今はまだ、結婚社会とは？を問うべき時ではと。老後の、いや一生の友を作ること、気持ちのないパートナーと何十年も一緒に生活して老後を共に苦痛と共に過ごすより、どんなに健全な事か、豊かな事か考えていただきたいです。ライフスタイルが多様化するなか、男女の結婚が正しいのであるというのは、さすがにやめてほしい。42. Likes. 永濱 利廣. 第一生命経済研究所 経済調査部 首席エコノミスト.

2035年の経済社会とイノベーション 20年後の生活と産業の姿を問い、あるべき超成熟社会への道筋を探る。序章では、経済格差が人々の経済と社会への信頼度を低下させ、経済成長を鈍化させてしまうことが指摘される。これを踏まえ、社会の合意の下で、新しい社会経済システムを構築する必要性が語られる。

日本経済新聞社が主催する、ビジネスパーソン向けの実務セミナーです。2030年につながる経営を担う次世代リーダー層や、経営企画、新規事業、技術開発などを担当する会社役員とその候補者向けに、今後のビジネスに大きなインパクトを与えるテクノロジーや、最前線の知見をわかりやすく解説します。 . この勢いは今後も続き、2026～2035年には人間と同程度の能力を備えたAIが完成し、経営や政策決定のような業務オペレーション分野での活用が大きく進展するとみられます。第2回では、こうした人工知能(AI)の。

2017年8月1日 . 企業は、この重要な機会を活かすために、“ひと”を最優先に据えたAI戦略を策定するほか、成果の創出や、“ひと”の想像力、クリエイティビティ、イノベーション力の向上に繋がる倫理的・道徳的価値観に基づいたAIシステムを開発することが急務です。」 . 調査対象となった16の業界において、AI活用が進まないケースを想定した「ベースラインシナリオ」と、AIの影響力が市場に浸透した場合に期待される経済成長を示す「AIシナリオ」で経済成長率を比較した結果、AIは2035年時点の経済成長率を加重平均。

これは、日本経済にとって大きなチャンスでもある。日本が直面している課題の解決に大きく寄与

し得るし、その恩恵は都市部だけでなく、過疎化や高齢化が進む地域にも及ぶ。いわゆる、IT 産業だけでなく、農林水産業等は、まさに AI の導入による生産性や、2. 2035 年の社会. 2. 1 少子高齢化社会. 2035 年、世界の人口は現在の 73 億人から 85 億人まで増加するのに反して、日本は 1.27 億人から 1.12 億人に減少すると予測されている。他方で長寿化が進むため、少子高齢化がさらに進み、現在の 26.7%の。

20年後の生活と産業の姿を問い、あるべき超成熟社会への道筋を探る。

2017年10月30日 . 新時代とは、2020年(中国共産党創立100周年は2021年)までに小康社会の全面的完成を実現した上で、21世紀半ば(新中国成立100周年は2049年)までの30年間を2段階に分けて「社会主義現代化強国」を実現する時代とされた。第1段階は2020年から2035年までであり、社会主義現代化を基本的にも実現する。具体的には、以下の6点が基本的に実現しているという。(1)経済力・科学技術力が大幅に向上し、イノベーション型国家の上位に上り詰めている、(2)人民の平等な参加・発展の。

【2035年の経済社会とイノベーション】などの古本、中古本の買取や購入は日本最大級のコミック通販サイト ネットオフをご利用ください。ご自宅で本の買取が依頼できる『本&DVD買取コース』や『ポストにポン買取』など宅配買取サービスも充実。古本のほかにも中古CD/DVD、中古ゲームなど40万タイトル/100万点の品揃えで、1600円以上で送料無料！

20年後の生活と産業の姿を問い、あるべき超成熟社会への道筋を探る。序章では、経済格差が人々の経済と社会への信頼度を低下させ、経済成長を鈍化させてしまうことが指摘される。これを踏まえ、社会の合意の下で、新しい社会経済システムを構築する必要性が語られる。第I部では、イノベーションの特質が論じられた後、長期的な経済成長におけるイノベーションの重要性が確認される。その上で、イノベーションを促進するための知的財産権等の制度的枠組みについて検討される。第II部では、今後成長が期待。

タイトル, 2035年の経済社会とイノベーション: 超成熟社会発展の経済学 2. 著者, 駒村康平, 齋藤潤 編著. 著者標目, 駒村, 康平, 1964-. 著者標目, 齋藤, 潤. 出版地(国名コード), JP. 出版地, 東京. 出版社, 慶應義塾大学出版会. 出版年, 2014. 大きさ, 容量等, 284p ; 19cm. ISBN, 9784766421903. 価格, 2000円. JP番号, 22503693. トーハンMARC番号, 33181850. 部分タイトル, グローバル経済における格差、信頼と経済成長 / 駒村康平 著. 部分タイトル, イノベーションと知識 / 齋藤潤 著. 部分タイトル, イノベーションの。

2017年11月14日 . 開発経済調査部 上席研究員. 梅原 直樹 umehara@iima.or.jp. 1. 中国共産党第 19 期全国代表大会の開催. (1) 習近平氏の新指導部の誕生. 中国共産党第 19 期全国代表大会(第 19 期党大会)が、2017 年 10 月 18 日から 7 日. 間の会期を終えて、24 日に閉幕した。前回、2012 年 11 .. 四つの意識」、「四つの自信」、「五大発展理念」、「イノベーション駆動発展戦略」、「供給側構造改革」... 第 2 段階は、2035 年に社会主義現代化が実現した後、2050 年頃(21 世紀中葉)までの. 約 15 年間。

2035年の経済社会とイノベーション(超成熟社会発展の経済学)/駒村 康平/齋藤 潤(経済・ビジネス) - イノベーションの特質を論じ、イノベーションを促進するための知的財産権等の制度的枠組みについて検討。さらに、超成熟社会の発展に向けて進められて. 紙の本の購入はhontoで。安心して豊かな長寿の実現のために～. ～安心して活力ある超高齢・長寿社会へ～. <東京のグランドデザイン検討委員会(第1回)>. ニッセイ基礎研究所 主任研究員 前田展弘. (東京大学高齢社会総合研究機構 客員研究員). 2015年6月30日 .. ライフデザイン・イノベーション. 一高齢化課題の最大の特効薬は、「高齢者の社会参加の促進」. 一高齢者の健康寿命の延伸、地域経済へ貢献する(生産者・納税者・消費者であり続ける高齢者の増加). 一高齢者は貴重な社会資源⇒地域の課題解決の力として導くことが肝要(。

2017年2月10日 . 中国は世界最大の一次エネルギー需要国であるばかりでなく、これまでの20年間、エネルギー市場の成長源でもあった。2035年に向かってこの状況が変わっていく。エネルギー需要の増加率は低い水準にとどまり、加えて、需要の伸びを主に再生可能エネルギーでまかなうと予測した。中国がこのような変化を見せる原因は4つある。第1は経済成長率(GDP)。1975年以降、中国のGDPは年平均10%弱を維持してきた。Outlookの予測によれば、今後2035年まではほ

ば5%にとどまる*1)。半減に。

書評 駒村康平、齋藤潤編著『2035年の経済社会とイノベーション：超成熟社会発展の経済学II』。西村 淳一。この論文をさがす。NDL-OPAC・CiNii Books。著者。西村 淳一。収録刊行物。個人金融。個人金融 10(1), 133-135, 2015。郵便貯金振興会。Tweet。各種コード。NII論文ID(NAID): 40020462554。NII書誌ID(NCID): AA12350402。本文言語コード: JPN。ISSN: 1881-4778。NDL 記事登録ID: 026389582。NDL 請求記号: Z71-R911。データ提供元: NDL。書き出し。RefWorksに書き出し。EndNoteに書き出し。

2017年9月9日。業界別にみると、卸売業や小売業ではAIが人間の労働力を補うことで生産性が高まって2035年には約59%の増収が可能に、製造業では機械にAIが組み込まれることで誤作動やダウンタイムが減り、2035年には約39%の増収が可能になると予測している。また、AI活用が進まないケースを想定した「ベースラインシナリオ」と、AIの影響力が市場に浸透した「AIシナリオ」で2035年時点の経済成長率をみると、AIが経済成長率を平均で1.7%向上させる可能性があることが分かった。業界別では「情報」。