スの「外部」にあって、それを道具として利用しているのだと感じられよることができる。 このように考えるならば、我々はこのブラックボック機械学習は人が開発した技術である。 技術であるから、それを利用す

-ブラックボックスと正義の政治──AIと差別

五十里 翔吾

カメラに備わる顔認識機能などその応用は多岐にわたる。信販売サイトのサジェストやスパムメールの仕分け、スマートフォンの習の技術は、我々の日常生活に欠かせない。例えば、検索エンジンや通別を学習するという問題が指摘されている。機械学習とは、与えられた別を学習するという問題が指摘されている。機械学習の技術が、人間が行う差 AI (人工知能)の実装に用いられる機械学習の技術が、人間が行う差

1

はじめに:我々は中にいるか、外にいるか?

のかという決定プロセスを人間が理解することは不可能である。 いる。そして、AlphaGo がどのような戦略を立て、次の一手を選択するにおいては、時に数千万以上ものパラメータがデータに適応するようににおいては、時に数千万以上ものパラメータがデータに適応するようにぶっクス的になる。例えば、その技術の一つであるディープラーニングが明いられて、多くの場合、多様で複雑なデータを扱う機械学習システムはブラック

う。しかし、通販サイトのサジェストは、我々の購入履歴を学習し、「買う。しかし、通販サイトのサジェストは、我々の購入履歴を学習し、「買う。しかし我々は、単に箱の中にいるだけではない。しかし我々は、単に箱の中にいるだけではない。
しかし我々は、単に箱の中にいるだけではない。

がるだろう。すると、どんな情報を入力して学習させればいいだろうか。としよう。このようなシステムは、クレジットカード会社や銀行も欲し例えば、「人がどれだけ信用できるかを予測する」システムを作りたい

https://www.nikkei.com/article/DGXMZO98496540W6A310C1000000/ 1圧勝「囲碁AI」が露呈した人工知能の弱点 日本経済新聞 web 2016/3/17

 $\sim \text{reCAPTCHA}$

https://www.google.com/recaptcha/intro/v3.html#creation-of-value

だろうか。学歴、 学歴だろうか? が抱える「差別・偏見」が再現された「箱庭」となるかもしれない。する 信用できない」「○○人は嘘を付く」このブラックボックスは我々の社会 テムは人々が行う差別を学習するかもしれない。 ならば、以下のような事態が発生する可能性に思い至る。 そして文化的構造からは切り離すことはできない。このことを考慮する 障害など、個人に関わるあらゆる情報は、再生産される社会経済的基盤、 我々は庭師だ。 職業、交友関係、住所、人種、ジェンダー、母語、年齢、 職種だろうか? このシステムは一体何を学習するの ―「〇〇地区の人間は ――このシス

考察を行う 4章ではこの問題に取り組む上での包括的な指針を得るための予備的な 因を考察し、既存研究における対策を紹介し、その限界を明らかにする。 を用いたAIシステムにおける差別の実例を紹介する。3章ではその原 そんな事態は、現に進行している。本稿において、2章では機械学習

のか。 では、 まずは、この「箱」を外側から見てみることにしたい ブラックボックスの中で、外で、その狭間で、何が起こっている

$\mathbf{2}$ 機械学習による差別 箱庭の外側

harm)の二種類に分類している[]。 Nowの協同設立者ケイト・クロフォー ドは、機械学習における差別的効果 いた) システムが、特定の人達に対してある機会やリソースへのアクセ (disparate impact) を配分型 (allocative harm) と象徴型 (representation マイクロソフトの研究者で、AIの社会的影響を研究する機関 配分型の差別とは、(機械学習を用 ΑI

> この分類は、後に4章で検討するが、哲学・あるいは政治学の用語として つの概念と対応している。次節において、近年の事例から、それぞれの 用いられる「再配分 (redistribution)」と「承認 (recognition)」という二 の集団のアイデンティティを貶めることに繋がる出力を行うことである。 ケースに当たるものを紹介する。 スを不公平に処理することである。象徴型の差別とは、システムが特定

1 機械学習による差別の事例

 $\mathbf{2}$

配分型の差別

Amazon の人材採用ツール

大学名を低評価と結びつけていた。 二〇一四年から、Amazon はより有能な労働者を採用するために、 いており、 このシステムにおいては、過去十年間の採用候補者のデータを学習に用 た、executed、や、captured、といった単語を高評価と結びつけていた。 書中の のシステムを実際の採用プロセスには使用しなかった。具体的には、 見積もりを行っていたことが明らかになった。そのため、Amazon はこ フトウェアエンジニアや一部の技術職において、 ジェンダー 間に不公平な の能力を予測するシステムを開発してきた。 しかし、開発中の実験で、ソ women; 4" 候補者には男性が圧倒的に多かった。 womens' chess club, といった単語や、一部の女子 さらに、男性の履歴書に多く見られ そのため、 このような 候補者

[∞] https://ainowinstit ute.org/

idUSKCN1MK08G insight/amazon-scraps-secret-AI-recruiting-tool-that-showed-bias-against-women-4 https://www.reuters.com/article/us-amazon-com-jobs-automation-

Microsoft において、技術職にある労働者の8%前後が男性である)以降技術職員のジェンダー比率を公表していないが、Google、Facebook、ジェンダー中立でない学習が行われたのである。(Amazon は二〇一七年

再犯可能性予測システム (COMPAS)

Northpointe社が開発したCOMPAS(Correctional Offender Management Profiling for Alternative Sanctions) は、犯罪者の再犯リスクや、犯罪的性格、薬物乱用のリスクなど20以上の「犯罪兆候」を予測するシステムである。ニューヨークの裁判所では、二〇〇一年から導入されており、全である。ニューヨークの裁判所では、二〇〇一年から導入されており、全である。ニューヨークの裁判所では、二〇〇一年から導入されており、全た。下にある犯罪者のうち、71%において再犯リスクを正確に予測できた。下にある犯罪者は約24%であった一方、同様の予測され、再犯をしなかった自人の犯罪者は約24%であった一方、同様の予測をされたアフリカ系アメリカ人のうち、約45%が再犯をしなかった。逆に、「再犯リスク高」と予測され、再犯した白人の犯罪者は8%ほどであった一方、同様の予測をされたアフリカ系アメリカ人のうち、28%が再犯を犯した。

場合のほうが、男性を高収入、女性を定収入であると判別する割合が高果、「ジェンダー」の項目を入力変数に用いた場合よりも、用いなかったても報告されている。国勢調査のデータセットを用いた学習を行った結同様の結果が、個人の収入を予測するための学習を検討した研究によっステムが、入力変数以外から差別的な構造を学習している可能性がある。と主張している。もしこれが真実であるとすれば、機械学習を用いたシと主張している。もしこれが真実であるとすれば、機械学習を用いたシンで対対のです。

くなった[3]。

象徴型の差別

瞬目検知システム

オンライン広告提示システム

We Found: Shogo IKARI、や、Shogo IKARI, Arrested、といった広告り、例えば、Shogo IKARI、というように人名を入力して検索しておけ、例えば、Shogo IKARI、というように人名を入力して検索しており、例えば、Shogo IKARI、というように広告が表示されるかは、機械に広告が表示されることがある。どのような広告が表示されるかは、機械に広告が表示されるでは、人力した単語に対してページ上部ののは、Shogo IKARI、や、Shogo IKARI、Arrested、といった広告が表示されるかは、機械に広告が表示されるかは、機械に広告が表示されるかは、機械に広告が表示されるかは、機械に広告が表示されるかは、機械に広告が表示されるかは、機械に広告が表示されるかは、機械に広告が表示されるかは、

ه https://thesocietypages.org/socimages/2009/05/29/nikon-camera-says-asiansre-always-blinking/

 $[\]circ$ https://petapixel.com/2010/01/22/racist-camera-phenomenon-explained-almost/

従属していることが統計的に有意であることが示された。 容が表示される確率が高く、表示される公告の内容が人種という変数に口ッパ系に多く見られる名前を検索した場合よりも、Arrested、広告に分け、名前と広告の文面がどのように結び付けられているのかを分析した。 といった中立的な広告と、Arrested、広告に分に行った研究 4 で、google.com と reuters.com において、表示される広が表示される。ハーバード大学のラタニア・スウィーニーは二〇一二年が表示される。ハーバード大学のラタニア・スウィーニーは二〇一二年

では、このような差別が発生する原因を分類し、既存の研究を紹介する。したケースなど(どちらも象徴型)、様々な事態が報告されている。次章結び付けられて訳出されたケース、チャットボットが差別的発言を学習げた。これ以外にも、機械翻訳において特定の単語が特定のジェンダーと本節では、機械学習を用いたシステムが差別的な情報を出力した例を挙

3 箱庭の中の差別

こい。 本稿の冒頭に述べたとおり、ディープラーニングに代表されるような、本稿の冒頭に述べたとおり、ディープラーニングに代表されるよいた機械学習システムの中身は基本的にはブラックボッ大量のデータを用いた機械学習システムの中身は基本的にはブラックボット

1 差別が学習される原因

3

•

(1)学習アルゴリズム

学習されてしまう原因となる。 学習されてしまう原因となる。 学習されてしまう原因となる。 学習されてしまう原因となる。 学習されてしまう原因となる。 解目検知システムにおいては、画像を処理するプロセスに問題が指摘さに、実際にはすべてのケースにおいて、学習アルゴリズムがな性質を持っている。このような選択が差別的な学習を誘導する可能性をの国勢調査の例は、そのような選択が差別的な学習を誘導する可能性をの国勢調査の例は、そのような選択が差別的な学習を誘導する可能性は否定できない。システムを構築するプロセスには、設計者による入出力変数できない。システムを構築するプロセスには、設計者による入出力変数できない。システムに構築するプロセスに問題が指摘された。しかし、実際にはすべてのケースにおいて、学習アルゴリズムがな性質を持っている。このような性質は、少数グループに対する差別がな性質を持っている。このような性質は、少数グループに対する差別がな性質を持っている。このような性質は、少数グループに対する差別がな性質を持っている。このような性質は、少数グループに対する差別がな性質を持っている。このような性質は、少数グループに対する差別がな性質を持っている。

(2)学習に用いるデータ

データが学習に用いられる場合、その原因は二通りある。おいても、偏ったデータセットが用いられていた可能性がある。偏った前章の Amazon の採用システムがその例である。瞬目検知システムに

(a) サンプリングバイアス

ジェームズ・ズーらが二〇一八年に Nature 誌に寄せた記事 [5] による

facebook.com/photo.php?fbid=10154851496086949&set=aが、例えば、He is a doctor、She is a nurse、といった形で翻訳された。https://www.が、列えば、He is a doctor、She is a nurse、といった形で翻訳された。https://www.が、列えば、He is a doctor、「人」は [職業] であるという形式の文章

tay-microsofts-ai-chatbot-gets-a-crash-course-in-racism-from-twitterhttps://www.theguardian.com/technology/2016/mar/24/

男性によって行われている [7]。 男性によって行われている [7]。 男性によって行われている [7]。 男性によって行われている [7]。

(b) ラベル付けにおける問題

る圏。 る圏。 る図。 でいた、ズーらは学習データセットにおける「正解」のラベル付けが、 ならに、ズーらは学習データセットにおける「正解」のラベル付けが、

単に紹介したい。あるがこの問題に取り組み始めている。次節では、そのような試みを簡あるがこの問題に取り組み始めている。次節では、そのような試みを簡庭」が生まれる原因を、内側から整理した。研究者達は、少しずつでは本節では、機械学習というブラックボックスの中に差別を再現した「箱

3・2 公平性を保証する学習

] とに対する懸念は、米政権らによる報告書でも繰り返し言及されてきたとに対する懸念は、米政権らによる報告書でも繰り返し言及されてきた。 データに駆動された自律的な意思決定に差別が組み込まれてしまうこ

[9]

Demographic parity [1]以下に、「人材採用システム」を想定して、それぞれの定式化を整理する。以下に、「人材採用システム」を想定して、それぞれの定式化を整理する。リズムを目指して、様々な理論を定式化している。以下に紹介するケーチれに呼応する形で、機械学習の理論家たちは近年、公平な学習アルゴー

s, s' ∈ ∑(∑ は属性値の取り得る集合) としたとき、とのをそれぞれ「採用」「非採用」とし、センシティブ属性 S の属性値に学習せよ、という要求である。数式で表すと、出力ラベルを Ŷ、値1に学習せよ、という要求である。数式で表すと、出力ラベルを Ŷ、値1に少習せよ、という要求である。数式で表すと、出力ラベルを Ŷ、値1この概念が表すのは、差別を生む可能性がある属性を「センシティブ属この概念が表すのは、差別を生む可能性がある属性を「センシティブ属

$$\mathbb{P}(\hat{Y} = 1|S = s) = \mathbb{P}(\hat{Y} = 1|S = s') \tag{1}$$

しかし、データに偏りがなく、センシティブ属性が採用に影響を与える「データにバイアスが存在する」場合を想定し、不平等を是正するものだ。ティブ・アクションの実行とみなすことができる[2]。 Demographic parityが成立するように収束せよということになる。この制約は、アファーマ

Dる発表(福地一斗 「 公平性に配慮した学習とその理論的課題」を参考にした。 9 本節をまとめるにあたって第 21 回情報論的学習理論ワークショップ (IBIS 2018) にお

りも優遇してしまう可能性がある。必然性がある場合には、ある属性値を持つ者を、別の属性値を持つ者よ

Equalized odds 1

値 0 भた日 1 を取るとすると、するものである。データのラベル(採用されたか否か)を Y とし、Y は数派」が存在した時に、「多数派」のみに適合した学習が起きないようにルである。このモデルが与える制約は、ある属性の元に「多数派」と「少にqualized odds は、データにバイアスが存在しないことを仮定したモデ

$$\mathbb{P}(\hat{Y} = 1|Y = y, S = s) = \mathbb{P}(\hat{Y} = 1|Y = y, S = s')$$
 (2)

Lipschitz 連続性による制約 [13]と表すことができる。

$$\forall x, y \in \lambda \, \exists \vec{\tau} - \vec{\sigma}, \qquad D(Mx, My) \le d(x, y) \tag{3}$$

ルはデータの偏りによって生じる差別を助長する可能性もある。満たす解を必ず発見する学習方法は見つかっていない。また、このモデと定式化される。現時点では、一般的な場合において数学的な最適性を

察を行いたい。 するのだろうか。また、この問題について考察することが、既存の理論 この論点に対して意義のある提案を行うためには、「機械学習における差 すると、「象徴型」の個々のケースにおいて、問題の解消のために設ける 少数グループを軽視した「配分」が行われないようにするものである。 イザーの論を手がかりに、「 箱庭の中の差別」に対する是正策のための考 必要があると考えられる。「機械学習における差別」に固有の特徴は存在 別」を、既存の「正義の政治・哲学」の理論を踏まえて包括的に議論する 特徴は無視する」といった差別を助長しかねない性質を緩和することで、 ルに共通する特徴を抽出する」あるいは「少数のサンプルにのみ現れる ある。すなわち、機械学習アルゴリズムが一般的に持つ、「多くのサンプ を相互に還元できない概念として対置した理論家であるナンシー・フレ に何か示唆を与えはしないだろうか。そこで次章は、「再配分」と「承認. べきアルゴリズムやデータの制約は異なっているように思える。よって、 の冒頭で示した分類における「配分型」の差別に対処するためのもので 保証するためのモデルを挙げた。 しかし、これらのモデルは、すべて二章 以上に、機械学習の理論家によって提案されている、学習時に公平性を それでは、「 象徴型」 の差別にはどう向き合えばよいのだろうか。 一見

4 暗箱の政治学

・1 改善策の組み換え

4

境に依存して、「再配分」、あるいは象徴的な差別、すなわち「誤承認」の機械学習システムにおいては、差別はその出力変数とシステムの使用環

このような試みを統合するための指針が必要である。しか達成されない。しかしながら、社会全体で問題に取り組むためには、システムにおけるデータやアルゴリズムといった工学的構造、あるいはシステムにおけるデータやアルゴリズムといった工学的構造、あるいはの差異により他のシステムに対して閉じており、あるシステム内での変化問題として我々のもとに現れる。そして、それらシステムはその使用目的問題として我々のもとに現れる。そして、それらシステムはその使用目的問題と

れに対する不正義を是正するための方策の統合を試みている。のできないカテゴリーであるとした上で、実践的な関心に基づきそれぞナンシー・フレイザーは、「承認」と「再配分」を相互に還元すること

要である。 要である。

が相互に緊張を伴うものであることを主張する。フレイザーは、「承認」と「再配分」を統合しようと試みる際に、それら

合には、不公正配分を悪化させ得る。そして、それぞれの次元承認に対する完全に納得のゆく改善策も、それ単独で考えた場策は、それ単独で考えると、誤承認を悪化させ得るし、逆に、誤先に論じたように、不公正配分に対する完全に納得のゆく改善

な統合されたアプローチなのである。([4] 『再配分か承認か?:に、必要なのは、不公正配分と誤承認を同時に是正し得るようせて追求されると、相互に傷つけ合う可能性がある。それゆえでは不正義を正すことに成功した個別の改革も、それらが合わ

政治・哲学論争』 p.100)

承認」の拡大が生じる可能性が否定できない。 是正策が検討された場合には、その仕様が公に知られることにより「誤き起こしている属性的な要因を特定する必要がある。よって、何らかのにおいて運用されるものであり、その上、是正を行うためには差別を引上で不可欠である。なぜなら、差別が問題となり得るシステムは、公の場上で不可欠である。なぜなら、差別が問題となり得るシステムは、公の場上で不可欠である。

善策の組み換え」を提案する。 以上のような問題意識のもと、フレイザーは統合の基本姿勢として、「改

(同書 p.101) 分を是正するために承認に関わる改善策を使用することである。分に関わる改善策を誤承認を是正するために使用し、不公正配元に係る不正義を正すために用いるということ、したがって、配って係る不正義を正すの組み換えと名付ける。このことが意味その一つを私は改善策の組み換えと名付ける。このことが意味

革が集団の「境界」に与え得る影響に対して自覚的である必要性 (境界戦フレイザーは、「改善策の組み換え」という戦略と同時に、さまざまな改

訳したもの。 [1] 『再配分か承認か?: 政治・哲学論争』 p.30 を参考にFraser98.pdf) を和文 [4] 『再配分か承認か?: 政治・哲学論争』 p.30 を参考にいり ナー 講 義 (https://tannerlectures.utah.edu/_documents/a-to-z/f/

のだとフレイザーは述べている。略)を訴える。これらの概念は、実質的な戦略を編みだす媒体となるも

取り組むための包括的な指針に向けた検討を行う。 次節において、これらの提案を踏まえて、「機械学習における差別」に

4・2 暗箱のリバースエンジニアリング

ネットワークの内部に特定の属性に対する「象徴的な差別」がエンコーと指摘することである。また、「採用システム」において、学習されたの偏りが製品において「象徴的な差別」を生み、何らかの「象徴的な差別」が出力における「不公正な配分」を生み出す構造を特定しようとする視点出力における「象徴的な差別」を生み、何らかの「象徴的な差別」がが出力における「象徴的な差別」を生み、何らかの「象徴的な差別」がが出力における「象徴的な差別」を生み、何らかの「不公正な配分」が出力における「象徴的な差別」がが出力における「

ドされていると指摘することである。

ζ ピーなどの指標を用いることで数値化できると考えられる。 このような 制御することのない指標を定義することを可能にするかもしれない。 構築される過程はどのうようなものであるのか、あるいは個々のシステ 経済的な背景が自ずと主題化されるだろう。すなわち、データセットが Ļ 統合されたアプローチは、その仕様が公開されたときの影響を考慮する 他の情報と組み合わせられることなく出力に影響を与えている属性は、な 受けているのかを判別するための指標を得られる可能性がある。 ているのかを公平性の視点から分析することで、各属性が適切な承認を ての議論が促進される。 ムが資本主義の力場においてどのような影響力を持っているのかについ んらかの誤承認と結びついている可能性が高い。その偏りは、エントロ た、入力におけるある属性がどのような仕方で他の情報と結び付けられ このような分析は、公平性を確保するという観点において、出力を直接 このような検討を重ねることで、個々のシステムが運用される社会 差異を特定して是正するという単純な方策よりも優れている。 例えば、 ま

出されたデータから学習される。よって、このような研究は「箱庭の外」うことを意味する。「箱庭の中」の秩序は、我々外部の社会のなかで生み学習したシステムに対して「リバース・エンジニアリング」を行うことい公正な配分」を特定することができる。このような研究は、現に差別をいるに、この「組み換える視点」を階層的に行使することで、例えばさらに、この「組み換える視点」を階層的に行使することで、例えば

https://ascii.jp/elem/000/001/584/1584663/ 等を参照11このようなリバースエンジニアリングの試みはすでに行われ始めている。 ??

- 下節です、ファイザー D 「女善食り且り換え」 D見気に甚の社会に対しても何らかの示唆を与える可能性がある。

とは今後の課題である。まで抽象的な提案を行うにとどまっている。より具体的な考察を行うこまで抽象的な提案を行うにとどまっている。より具体的な考察を行うこえられる現状の差別の分析方法の提案を試みた。ここでの検討は、あく学習における差別を是正するための包括的な戦略を立てる上で必要と考学習における差別を是正するための包括的な戦略を立てる上で必要と考本節では、フレイザーの「改善策の組み換え」の視点に基づいて、機械

5 おわりに:「暗─箱庭」と共に

場を整理するために、様々な議論が行われてきた。AIに代表されるよ 基づく議論は、そのような状況にも抗うことが可能になるような枠組み についてその内外から考察を行ってきた。本稿で検討した論点の他にも、 会においてAIという「暗 の有効性をはっきりと示すには至っていない。しかし、 本稿の考察はあくまで予備的なものに留まっており、 かの構造を写し取る「箱庭」になる。それゆえ、AIの社会実装を考える の社会はある種のブラックボックスであり、その内外に働く政治的な力 を整備していくためにも不可欠であると考えられる。哲学の対象として 標語が利用されることもあり得るだろう。 しかし、本稿で行った提案に 景において、ある差別を自然化するために「AIによる意思決定」という 議論すべきことはたくさんある。例えば、ある経済的あるいは政治的背 本稿を通じて、機械学習という「ブラックボックス」の中で生じる差別 機械学習を応用したシステムは、ある場合には我々の社会の何ら 政治的な運動についてのあらゆる哲学が考慮される必要がある。 箱庭」と共に生きていくしかないのであり、 具体的な指針やそ 我々は現代の社

[7]

これは必要な議論であるのだ。

参考文献

[1]

- Sidney Fussell. AI Professor Details Real-World Dangers of Algorithm Bias [Corrected] , 2012/08/17. https://gizmodo.com/microsoft-researcher-details-real-world-dangers-of-algo-1821129334
- Julia Angwin, Jeff Larson, Surya Mattu and Lauren Kirchner. Machine Bias, *ProPublica*. 2016/05/23. https://www.propublica.org/article/machine-bias-risk-assessments-in-criminal-sentencing

[2]

- Toon Calders and Sicco Verwer. Three naive Bayes approaches for discrimination-free classification, Data Mining and Knowledge Discov-ery, 2010/09/01, vol.21, number.2 pp.277−292
- Latanya Sweeney. Discrimination in Online Ad Delivery, CoRR, 2013. vol.abs/1301.6822, http://arxiv.org/abs/1301.6822

[4]

- ত্র James Zou and Londa Schiebinger. AI can be sexist and racist it time to make it fair, *Nature*, 2018/07, vol.559. pp.324–326
- Shreya Shankar and Yoni Halpern and Eric Breck and James Atwood and Jimbo Wilson and D. Sculley. No Classification without Representation: Assessing Geodiversity Issues in Open Data Sets for the Developing World, 2017

[6]

- Judd Antin and Raymond Yee and Coye Cheshire and Oded Nov. Gender differences in Wikipedia editing, WikiSym 2011 Conference Proceedings 7th Annual International Symposium on Wikis and Open Collaboration 2011/10. pp.11–14
- © Djellel Eddine Difallah and Elena Filatova and Panagiotis G. Ipeirotis. Demographics and Dynamics of Mechanical Turk Workers, WSDM. 2018
- Executive Office of the President May 2016. Big Data: A Report on Algorithmic Systems, Opportunity, and Civil Rights, 2016/05. https://obamawhitehouse.archives.gov/sites/default/files/microsites/ostp/2016_0504_data_discrimination.pdf

[9]

- Executive Office of the President May 2014. BIG DATA:SEIZING OPPORTUNITIES, PRESERVING VALUES, 2016/05. https://obamashitchouse.archives.gov/sites/default/files/docs/big_data_privacy_report_may_1_2014.pdf
- Moritz Hardt and Eric Price and Nathan Srebro. Equality of Opportunity in Supervised Learning, 2016
- Hussein Mouzannar and Mesrob I. Ohannessian and Nathan Srebro. From Fair Decision Making to Social Equality, 2018.

 Cynthia Dwork and Moritz Hardt and Toniann Pitassi and Omer Rein-
- 論争』、法政大学出版局、叢書・ウニベルシタス、二〇一二保之、中村 修一、遠藤 寿一、直江 清隆、『再配分か承認か?:政治・哲学Rancy Fraser and Axel Honneth. 加藤 泰史、高畑 祐人、菊地 夏野、舟場のは and Rich Zemel. Fairness Through Awareness, 2011.

[14]