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

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

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

う

# -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、検索エンジンや通データからルールや判断基準、知識などを抽出する技術である。機械学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。

いそうな」商品を提示する。また、画像に何が写っているのかを判断すいたうな」商品を提示する。また、あるサイトのログイン画面で「私は機械ではありません」というこた、あるサイトのログイン画面で「私は機械ではありません」というこた、あるサイトのログイン画面で「私は機械ではありません」ということを示すためにユーザが行う文字や画像の識別という簡単な作業が、学とを示すためにユーザが行う文字や画像の識別という簡単な作業が、学とを示すためにユーザが行う文字や画像の識別という簡単な作業が、学とを示すためにユーザが行う文字や画像の識別という簡単な作業が、学とを示すためにユーザが行う文字や画像の識別という簡単な作業が、学とを示すためにユーザが行う文字や画像の識別という簡単な作業が、学とを示すためにユーザが行う文字や画像の識別という簡単な作業が、学とを示すためにユーザが行う文字や画像の識別という音単な作業が、学習に囲いられるデータは、「ある画像」という箱に見立てた場合、我々はその中にいるとも言えるのである。また、画像に何が写っているのかを判断すいたうな」

学歴だろうか? 職種だろうか? このシステムは一体何を学習するのがるだろう。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

と、我々は庭師だ。 と、我々は庭師だ。 と、我々は庭師だ。 できない」「〇〇人は嘘をつく」このブラックボックスは我々の社会ならば、以下のような事態が発生する可能性に思い至る。――このシスならば、以下のような事態が発生する可能性に思い至る。――このシスならば、以下のような事態が発生する可能性に思い至る。――このシスならば、以下のような事態が発生する可能性に思い至る。――このシスをも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であるが、のでは、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、だろうか。学歴、職業、交友関係、住所、人種、ジェンダー、母語、年齢、だろうか。学歴、職業、交友関係、住所、人種、ジェンダー、母語、年齢、

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。医・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章では機械学習

のか。まずは、この「箱」を外側から見てみることにしたい。では、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

## 2 機械学習による差別──箱庭の外側

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。 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 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 AI 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 AI

ケースに当たるものを紹介する。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、

## 2・1 機械学習による差別の事例

#### (1)配分型の差別

### Amazon の人材評価システム

Microsoft において、 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 用いており、候補者には男性が圧倒的に多かった。 そのため、 このような 履歴書中の、 補者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 た。 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 られた、executed)や、captured』といった単語を高評価と結びつけてい 女子大学名を低評価と結びつけていた。 はこ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、 公平な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 で、ソ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 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、候 women, や womens' chess club, といった単語や、一部の 技術職にある労働者の8%前後が男性である) さらに、男性の履歴書に多く見

<sup>∘</sup> https://ainowinstit ute.org/

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

### 再犯可能性予測システム (COMPAS)

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。 Ment 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、全米の多くの州で量刑に利用されている。二〇一二年に行われた保護観察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。しかし、二〇一六年にフロリダ州の七〇〇〇人の犯罪者を対象に行われた実証実験 21 で、システムが人種に基づいて差別的な判定を下している可能性が明らかになった。「再犯リスク高」と予測され、再犯をしなかった白人の犯罪者は約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、同人の犯罪者を対象に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、再犯したの犯罪者は8%ほどであった一方、同り高」と予測され、再犯した。

Northpointe 社は、COMPAS の入力変数に「人種」を採用していないくなった③。

#### (2) 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

告を、Found、Located、といった中立的な広告と、Arrested、広告に分け、例えば、Shogo IKARL、というように人名を入力して検索しており、例えば、Shogo IKARL、というように人名を入力して検索しており、例えば、Shogo IKARL、というように人名を入力して検索しており、例えば、Shogo IKARL、というように人名を入力して検索した場合い、を Found: Shogo IKARL、というように人名を入力して検索した場合が表示される。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。バ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。 どのような広告が表示されるかは、機部に広告が表示されるに行った研究 4 で、google.com と reuters.com において、表示される広告を、Foundで、Located、といった中立的な広告と、Arrested、広告に分とない方と、 Arrested、広告に分というような広告が表示されるかは、機能を対した。 Arrested、 広告に分と、 Foundで、 Foundで Found Fou

 $<sup>^{\</sup>rm 15}$ https://thesocietypages.org/socimages/2009/05/29/nikon-camera-says-asians-are-always-blinking/

 $<sup>^{\</sup>circ}$  https://petapixel.com/2010/01/22/racist-camera-phenomenon-explained-lmost/

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、表示される広告の内容が人種という変数にロッパ系に多く見られる名前を検索した場合よりも、Arrested、という内その結果、アフリカ系に多く見られる名前を検索した場合のほうがヨーけ、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。

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)。 手がかりに、「暗箱」の内側で何が起こっているのかを明らかにしていき 習される原因を定性的な二つの過程に分けることは可能である。これを クスであり、詳細な情報の流れを追うことは難しい。しかし、差別が学 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 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、

### 3・1 差別が学習される原因

#### (1)学習アルゴリズム

が差別の学習を直接的にであれ間接的にであれ誘導している可能性は否された。しかし、実際にはすべてのケースにおいて、学習アルゴリズム瞬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

う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ゆえ、少数のグループにのみ共有される特徴はノイズとして無視するようの田勢調査の例は、そのような選択が差別的な学習を誘導する可能性数の設計やモデルの選択など、様々な恣意性が入り込む余地がある。前定できない。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

#### (2) 学習に用いるデータ

が学習されてしまう原因となる。

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

から投稿された画像はわずか3%であった。このようなデータの偏りが、は世界の4%を占めるに過ぎないが、人口の3%を占めるインド、中国のうち、45%がアメリカから投稿されたものであった。アメリカの人口と、スタンフォード大学のデータセットである ImageNet に含まれる画像ジェームズ・ズーらが二〇一八年に Nature 誌に寄せた記事 🗓 による

<sup>7</sup>三人称表現に性差のないトルコ語において、「人」は [職業] である」という形式の7三人称表現に性差のないトルコ語において、「人」は [職業] である」という形式の

<sup>™</sup> Microsoft のチャットボット"Tay"が、人種差別を支持する発言を学習した。 Microsoft のチャットボット"Tay"が、人種差別を支持する発言を学習した。

男性によって行われている「了。 自然言語のデータセットによく用いられるWikipediaの記述は、82%が自然言語のデータセットによく用いられるWikipediaの記述は、82%が真には、performance art、あるいは、costume、というラベル付けをして真には、performance art、あるいは、costume、というラベル付けをして真には、performance art、あるいは、costume、というラベル付けをしてあるアルゴリズムにおいて生じた、アメリカの結婚式の写真に、bride、

### ( b) ラベル付けにおける問題

る ⑧ 。

る ⑧ 。

る ⑧ 。

の で の で の で の で の で が アメリカ人であることが分かっていい に関する偏りが生じている可能性がある。 例えば、 Amazon Mechanical に関する偏りが生じている可能性がある。 の過程で、ジェンダー、文化、人種 ることが多いという点を指摘する。 この過程で、ジェンダー、文化、人種 とうに、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、 さらに、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

10] 9]。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

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それに呼応する形で、機械学習の理論家たちは近年、公平な学習アルゴ

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。スは、学習結果にある確率的な制約を持たせることを条件に加えている。

 $s,s'\in \Sigma(\Sigma$  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  $\hat{Y}$ 、値1ステムの「出力ラベル」(採用か非採用か)が無関係(独立)であるように学習せよ、という要求である。数式で表すと、出力ラベルを  $\hat{Y}$ 、値1のをそれぞれ「採用」(採用か非採用か)が無関係(独立)であるようとの概念が表すのは、差別を生む可能性がある属性を「センシティブ属」との概念が表すのは、差別を生む可能性がある属性を「センシティブ属」と

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

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いがし、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い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

Equalized odds [1]

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Equalized 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

ける発表 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

値 0 州たは1 を取るとすると、

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

と表すことができる。

Lipschitz 連続性による制約 [13]

とした時に、 とした時に、 とした時に、 とした時に、 とした時に、 とした時に、 とした時に、 とした時に、 という主張を定式化する。す に対処するものであった。一方で、Lipschitz 連続性を応用したよる制約 に対処するものであった。一方で、Lipschitz 連続性を応用したよる制約 以上のモデルは、差別が生じる要因をある「属性」に特定して、確率的

$$\forall x, y \in \lambda$$
カデータ,  $D(Mx, My) \le d(x, y)$  (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

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。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、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、「多くのサンプルにのみ頭における「配分型」の差別に対処するためのものでいます。

#### 4 暗箱の政治学

4

1

改善策の組み換え

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、その背後に存在する社会経済的構造を問いに付して議論し続けることでかえ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、あるいははそのシステム内にしか影響を与えない。ゆえに状況の改善は、個々の時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

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。 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

(同書 p.101)

政治・哲学論争』 p.100)

政治・哲学論争』 p.100)

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、公の場この緊張に対する注目は、機械学習システムにおける不正義を考える

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

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

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、配しているのは、正義のある次元に関わる改善策を正義の他の次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

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

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

り終むための包括的た指金は向けた検討を行う

## 4・2 暗箱のリバースエンジニアリング

の「外面上」の独立性である。包括的な対処を行うためには、それぞれの、先に述べたとおり、機械学習における差別の特異性は、個々のケース

訳したもの。 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

な対策の指針を見出そうとする試みが有効であると考えられる。で問題に対する対策の指針を統合しようとするならば、フレイザーの着因も取り得る対策も異なっているように見える。このような事態におい型」の二極があり、それぞれのケースにおいて、一見すると、それらの原型」の二極があり、それぞれのケースにおいて、一見すると、それらの原力に、差別の表れには不公平な配分「配分型」、承認に対する攻撃「象徴かースにおける対策を統合するための指針が必要である。すでに見たよ

ドされていると指摘することである。「組み換える視点」とは、機械学習において何らかの「不公正な配分」を生み出て何らかの「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「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」を生み出す構造を特定しようとする視点が出力における「象徴的な差別」を生み出す構造を特定しようとする視点が出力における「象徴的な差別」を生み出す構造を特定しようとする視点が出力における「象徴的な差別」がが出力における「指摘することである。

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、ない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、ない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、ないの情報と結び付けられ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。ま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。ましたがのような分析は、公平性を確保するという観点において、出力を直接

ての議論が促進される。 ての議論が促進される。 と、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。そし と、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。そし と、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。そし が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

の社会に対しても何らかの示唆を与える可能性がある。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」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、現に差別を公正な配分」の原因となった「象徴的な差別」を引き起こしている「不公正な配分」の原因となった「象徴的な差別」を引き起こしている「不立らに、この「組み換える視点」を階層的に行使することで、例えば

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

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。

## 5 おわりに:「暗──箱庭」と共に

これは必要な議論であるのだ。 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、我々は現代の社 本稿の考察はあくまで予備的なものに留まっており、具体的な指針やそ 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 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 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 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 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、

#### 参考文献

- ☐ 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

- Toon Calders and Sicco Verwer. Three naive Bayes approaches for discrimination-free classification, *Data Mining and Knowledge Discovery*, 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
- 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
- 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

[7]

[6]

[5]

[4]

[3]

- $\overline{\infty}\,$  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
- Executive Office of the President May 2014. BIG DATA:SEIZING OPPORTUNITIES, PRESERVING VALUES, 2016/05. https://obamawhitehouse.archives.gov/sites/default/files/docs/

big\_data\_privacy\_report\_may\_1\_2014.pdf

- $\Box$  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.
- $\overline{\Xi}$  Cynthia Dwork and Moritz Hardt and Toniann Pitassi and Omer Reingold and Rich Zemel. Fairness Through Awareness, 2011.
- 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Nancy Fraser and Axel Honneth. 加藤 泰史、高畑 祐人、菊地 夏野、舟場

[14]