

デジタルトランスフォーメーションの本質は体験価値

最大多数の最大幸福を
実現する“モノ”の提供



1人ひとりの価値を捉えて、
個別化と包摂を実現する体験を提供

例：医療分野

医療の価値を高めるため
のデータ利活用・共有



例
自然災害時に被災者を
ケアするために本人の
医療データを使う場合



例
感染症患者のデータ
を流行を防ぐために用
いる場合



例
稀な疾患や希少がんに
対するPrecision
Medicine の治療開発を
行う場合



DXの成功事例: 中国平安保險 保險証書ではなく、アプリを通して体験としての健康を実現する



步步夺金

走路赚钱 每天6金



快速问诊

2分钟内有问必答 三甲名医快速约



消費する“ものづくり”から、共有する“価値づくり”へ
これからの経済は「人々を軸」に動く



アカデミー賞＝仲間同士をたたえ合うハリウッドの祭典だという観点では『ROMA/ローマ』は異質な存在だったといえる。メキシコで撮影されたモノクロ作品は、演技経験ゼロの女優が主演を務め、言語はスペイン語と先住民が使うミシュテカ語。何より、ストリーミング配信大手の「Netflix（ネットフリックス）」が配給を手掛け、劇場公開が非常に限定的だったからだ。

専門性の拡張と深化

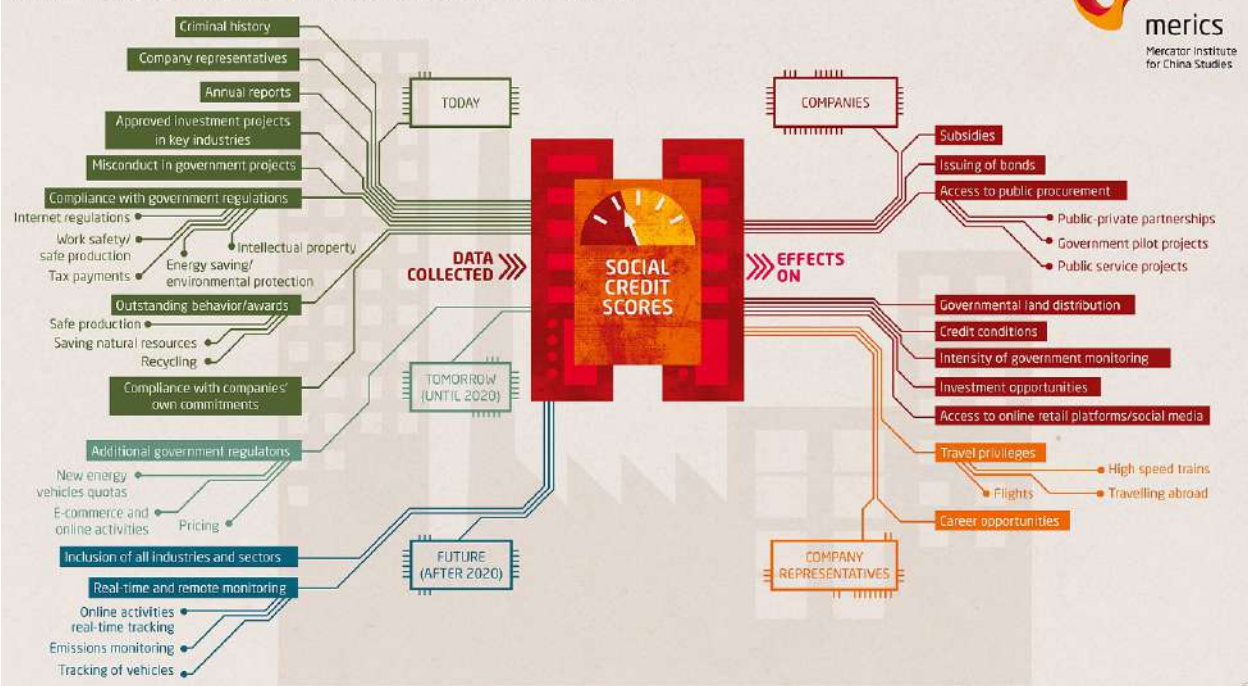
RCTによって確立されたエビデンスを踏まえ、real worldデータに基づいて個々の患者の特徴(禁忌, 併存疾患, 人種差)と地域の実情(活用可能な人的・物的資源)などを考慮して、推奨されるプロセスを算出する.



デジタルトランスフォーメーションによる既存産業の置換



China's tight grip on enterprises Influencing business decisions via Social Credit Scores*



*Selection of data collected and secondary effects of Social Credit Scores.
Source: Policy documents and regulations released by the Chinese central government since 2014.

ポスト資本主義の可能性 “データで共有する貨幣以外の価値”



第1期「炭素口座」の概念は支付宝の操作画面で、「アント・フォレスト」公益活動としてデザインされた。これは、ユーザーの徒歩や地下鉄による外出やオンラインで水道代・電気代・ガス代の支払いなどにより炭素排出量を減少させると、支付宝の中でバーチャルの木を育成できる。木が成長すると、公益組織や企業などアント・ファイナンシャルの提携先が本物の木を植える。

統計データによると、4億5000万人のユーザーが実行すれば、その毎年の排出削減量は中国東北地区に約4万1000平方キロメートルの喬木林を植えた場合の、1年間の炭素吸収量に相当する。この植林面積は、大興安嶺の約半分に対応する。

グリーン金融が力強く発展しており、多くの革新的な手段が登場している。アント・ファイナンシャルの都市サービスは数百都市を網羅しており、国民生活に関する多くの支払いを電子化し、外出時のコストを大幅に削減し、炭素排出量を減らしている。支付宝は2015年、証憑の電子化と便利な料金支払い方法により、年間で炭素排出量を55万4000トン減らした。これは554万本の木を植えたことに相当す



「アント・フォレスト」仮想植樹で、内モンゴルの砂漠に本物の木を植える