

年月日

19
09
20
ページ

NO.

PART7 | 14



中国ビッグデータ都市の貴陽市と貴安新区(下)

国際社会経済研究所
(NECグループ)上席研究員

原田 泉



中国ビッグデータ
(大量データ)の中心
地域である貴州省の貴
陽市高新区と貴安新区
を調査した。貴陽市の
国家ハイテク産業開発
区(高新区)には、ビ
ッグデータを利用した
さまざまな取り組みが
行われている。その一
つが中国初の貴陽ビッ
グデータ交易所だ。

中国ビッグデータ
(大量データ)の中心
地域である貴州省の貴
陽市高新区と貴安新区
を調査した。貴陽市の
国家ハイテク産業開発
区(高新区)には、ビ
ッグデータを利用した
さまざまな取り組みが
行われている。その一
つが中国初の貴陽ビッ
グデータ交易所だ。

データ取引仲介
企業会員制 (現在3
データをウェブサイト

引を仲介している。
会員企業は、欲しい

中国初 ビッグデータ交易所

データ取引仲介
企業会員制 (現在3
データをウェブサイト

引を仲介している。
会員企業は、欲しい

貧困層の医療に
000社以上)で、サ
ービス、企業、工業、規
物販、経済などのカテ
ゴリーに分かれたビッ
グデータを匿名化・規
格化し、データ量、代
さまさまな取り組みが
行われている。その一
つが中国初の貴陽ビッ
グデータ交易所だ。

医療関連では、朗瑪
信息社が「39健康網」
という医療・健康情報
提供サイトを開設し、山間部
から車で5分くらい行
くと日本産業園があ
り、1・1平方キロ余
りの土地が日本企業の
進出を待つ。

このほか新区には、
大学を軸としたスター
トアップ企業の集積地
「大学城」もあり、今
の集中度、年齢分布、後この地域では人工知
能(AI)を含む一層
なデータを蓄積、分析
の発展が見込まれる。
(金曜日に掲載)



山中に建設されたテンセントのデータセンター

Tデータが、貴陽市政
府、中国科学院軟件研
究所と共同で貴陽科恩
ビッグデータ先進技術
研究院を設立し、次世
代スマート交通、環境
系IoT(モノのイン
ターネット)を主なテ
マとして、共同研究
・実証実験を行ってい
る。

まるで工業団地
一方、貴安新区は工
業団地的な様相で、既
に内外の多くのデータ
センターが進出してい
る。チャイナモバイル
はここで、省内の利用
者3000万人分のデ
ータを管理し、利用者
の集中度、年齢分布、
男女比率、消費といっ
たデータを蓄積、分析
している。

積、分析しながら貧困
層の医療にも役立て
日本企業では、NT