

年月日

23

03 31

ページ

27

N O.

科学技術の潮流

JST 研究開発戦略センター

(189)

2025年11月、日力年計画(21~25年)

創企投資発展報告書

(図)。

起業人材支援に関する

した。

の双方と雇用契約が結

年計画期間(16~20年)は、年平均675万社、21年には904万社が起業したとされる。

資市場の急成長などが要因とされる。分野別みるとIT・サービスと医療・ヘルスケアが抜きんで多い

起業人材支援に関する内ポストへの申請の権利も維持できるなど

利も維持できるなど

の整備などを打ち出された。

冒頭の日本政府の五年計画において、研究者が大学と企業などの双方と雇用契約が結べる「クロスアボインメント制度」の導入を促進するとしている。中国の研究者の起業支援策は日本の支援策定し、起業時の資金

本政府は「スタートアップ育成五カ年計画」を策定し、同計画は大機関・ユーズーの融資を受けた記録の用(企業・大学・研究)を対象)によれば、大学の関連企業479社

ある中国全土の重点大学発のスタートアップ合した技術イノベーションシステムの形成、支援にも焦点を当てて

金融支援制度の改善、事例として、近年の中「双創」モデル拠点の最適化や失敗に寛容なメカニズムを整備すると

年に最も盛んとなり、「双創」に沿った施策が困難になり起業が減少したとされる。21年定し、研究者がイノベーション・起業のため

などの援助、イノベーション・起業の能力向上のための人材育成コ

うか。(金曜日に掲載)において参考になる点もあるのではないだろ

中国は、「大衆創業・
万衆創新(双創)」――

多くの人が起業し、多くの人がイノベーションに携わる――を掲げ、
イノベーション創出のための環境の構築や起業を促進する施策を実施してきた。第14次五

中国、大学発の起業支援



科学技術振興機構(JST)研究開発戦略センター
フェロー(海外動向ユニット)

吉田 裕美

大学発スタートアップ(479社) 上位5分野

ITサービス	112社
医療・ヘルスケア	102社
AI	36社
ハイエンド製造	34社
半導体	32社

(「2021中国高校创业投资发展白皮书」を基に作成)