3.12 情報通信振興部門

部門長 徳永誠司

部門概要

利便性の高い情報通信サービスの国民生活・国民経済への浸透を支援する観点に立って、情報通信分野の 各種振興業務を効率的・効果的に実施する。

次の取組を推進する。

(1) 情報通信ベンチャーの支援

情報通信分野における我が国の中長期的な産業競争力強化を図る政策的観点から、情報通信ベンチャーの 起業・成長を支援する。

- ① 情報通信ベンチャーへの情報提供
 - ア Web『情報通信ベンチャー支援センター』 <http://www.venture.nict.go.jp/>を通じて、情報 通信ベンチャーに対し、起業・経営に必要な情報 を提供する。
 - イ リアルな場でのイベント・セミナーを開催し、 起業・経営に必要な知識の習得やベンチャー企業 と大手企業の交流・マッチングを支援する。

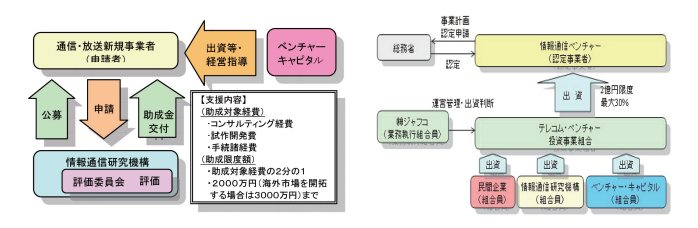


② 情報通信ベンチャーに対する助成

情報通信ベンチャー支援センター

通信・放送事業分野に属する事業のうち、情報通信ベンチャーが行う新たなサービスを提供する事業 又は新技術を用いてサービスの提供の方法を改善する事業に対し、助成金(上限2千万円。海外市場を開 拓する場合は3千万円*)を交付するほか、テレコム・ベンチャー投資事業組合を通じた出資(上限2億円) や債務保証を行う。

*平成20年度から実施



情報通信ベンチャー助成金

テレコムベンチャー投資事業組合を通じた出資

(2) 情報通信インフラの高度化

世界最先端のICT国家を目指し、我が国における情報通信インフラの高度化を支援する。

- ① 加入者系光ファイバー等の施設整備の支援 情報流通の円滑化のための基盤の充実を図るた め、以下に対し、利子助成(イを除く)及び債務保 証を行う。
 - ア 加入者系光ファイバー等の電気通信の利便 性を飛躍的に高めるための施設の整備を行う 事業(高度通信施設整備事業)
 - イ 電気通信システムの高度な信頼性を実現するための施設の整備を行う事業(信頼性向上施設整備事業)
 - ウ 光伝送の方式を用いてデジタル信号により送信することを可能とする有線テレビジョン放送施設の整備を行う事業(高度有線テレビジョン放送施設整備事業)
- ② 地域通信・放送開発事業の支援

大都市以外の地域において行われる電気通信の高度化に資する事業(CATVの高度化、地上デジタルテレビ放送の中継局整備等)に対して、日本政策投資銀行又は沖縄振興開発銀行が行う貸付けに対し、利子補給を行う。

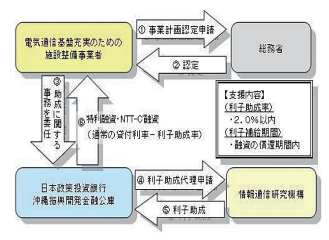
③ 高度テレビジョン放送施設整備事業の支援 地上デジタル放送を行うための無線設備及 び同放送の放送番組を制作するための設備の整 備を行う事業に対し、債務保証を行う。

(3) デジタル・ディバイドの解消

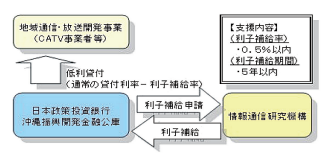
高度な情報通信手段にアクセスできる者とそうでない情報弱者の間の情報格差を解消し、我が国社会全体としての均衡ある情報化の発展に寄与する。

 身体障害者による通信・放送利用の円滑化 ア 身体障害者等への情報提供

Web『情報バリアフリーのための情報提供サイト』 http://barrierfree.nict.go.jp/>を通じて、高齢者や身体障害者による通信・放送役務利用の円滑化に資する情報を提供する。



電気通信基盤充実のための施設整備事業に対する利子助成

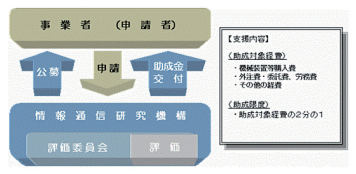


地域通信・放送開発事業に対する利子補給



イ 身体障害者向け通信・放送役務提供・ 開発の推進

身体障害のために通信・放送役務を利用するのに支障がある者に対する役務を提供し又は開発する者に対し、助成(助成対象経費の1/2を限度)を行う。



身体障害者向け通信・放送役務提供・開発推進助成金

ウ 字幕番組等制作の促進

字幕番組、解説番組等の制作に対し、助成を行う(助成対象経費の1/2を限度。ただし、在京キー局又は在阪準キー局の字幕番組(生放送番組を除く*。)については、それぞれ1/6、1/4)。

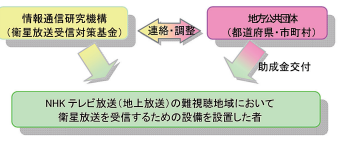
*平成20年度から実施



字幕番組等制作促進助成金

② テレビ難視聴の解消

テレビ難視聴解消の促進を図るため、NHKテレビ放送(地上放送)が良好に受信できない地域において、衛星放送の受信設備を設置する者に対し、設置に要した経費の1/4相当額(1世帯当たり2万5千円を限度)を助成する。



衛星放送受信設備設置助成金

主な記事

今年度の成果については、各グループの報告を参照されたい。