

## 目次 index

創刊に当たって 所長 奈良 人司 ..... 2

## 特別インタビュー

総合科学技術・イノベーション会議 原山 優子 議員 ..... 3  
 大阪大学 西尾 章治郎 総長 ..... 6  
 国立情報学研究所 所長/東京大学生産技術研究所 喜連川 優 教授  
 シリーズ「オープンサイエンスの展望」の開始によせて ..... 9

## レポート

## ホライズン・スキャンニングに向けて

～海外での実施事例と科学技術・学術政策研究所における取組の方向性～ ..... 13

科学技術動向研究センター

ホライズン・スキャンニングは、将来大きなインパクトをもたらす可能性のある変化の兆候をいち早く捉えようとする活動であり、近年、将来の不確実性の高まりを背景に国内外で関心が高まっている。本稿では、海外機関による実施事例を紹介するとともに、フォーサイトの経験を生かした当研究所の今後の取組の方向性について述べる。

産学連携の Horizon ..... 18

東京大学 情報理工学系研究科 石川 正俊 教授

北海道大学 理事・副学長 川端 和重 教授

大阪大学 産学連携本部 総合企画推進部長 兼 知的財産部長 正城 敏博 教授

日本の産学連携の今後の更なる進展のためには、より「日本流」の連携スタイルを構築せねばならない。産学連携に関する微小な変化、兆候を捉えるために、産学連携に携わり豊富な知識、御経験を有する方々に、俯瞰的な御見解や、実務の観点から先進的な取組等の御見解を伺った。

## 科学技術の社会実装・社会イノベーション展開の新潮流

## 脳科学研究の成果の社会実装

～発達障害の子どもと家族への早期支援システム～ ..... 29

国立精神・神経医療研究センター 精神保健研究所 児童・思春期精神保健研究部 神尾 陽子 部長

STI Horizon は、科学技術・イノベーション (Science, Technology & Innovation: STI) 政策に資する情報を提供する雑誌です。