

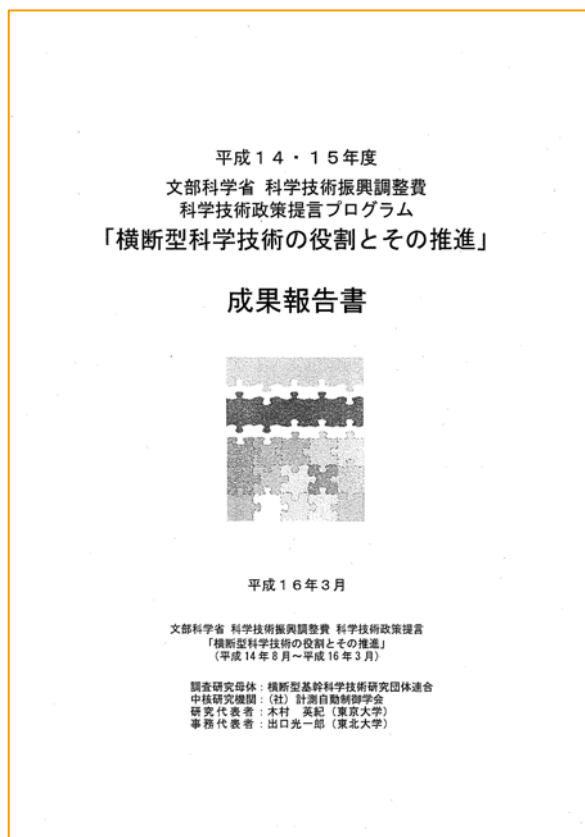
3. 政府プロジェクト活動

横幹連合は、横幹科学技術の構築とその実践を目指して、政府プロジェクトを受託し、推進してきている。
Table 1 には受託プロジェクトの一覧を示す。以下には、プロジェクト報告書の表紙を収録する。

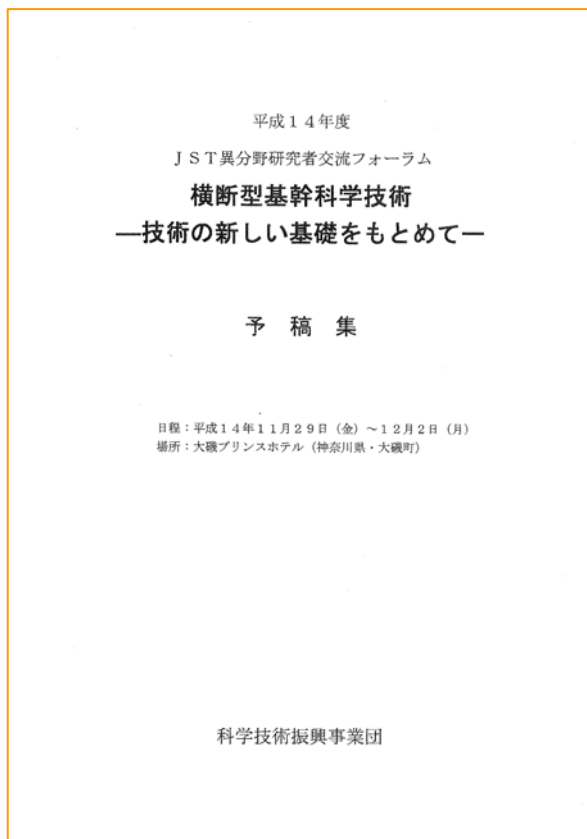
Table 1 横幹連合が受託・推進した政府プロジェクト

名称 (代表)	委託機関	実施年度
横断型科学技術の役割とその推進 (木村 英紀)	文部科学省科学技術振興調整費	2002-2003
異分野交流フォーラム「横断型基幹科学技術—新技術の新しい基礎を求めて— (木村 英紀)	科学技術振興事業団 異分野交流促進事業	2002
次世代システム工学構築のための横断型科学技術プラットフォーム (出口 光一郎)	文部科学省 科学研究費補助金	2004
イノベーション戦略に係る知の融合調査 (出口 光一郎)	内閣府	2006
我が国のシステム技術に関する文献等のレビュー調査 (木村 英紀)	文部科学省 政策科学研究所	2006
学会横断型アカデミック・ロードマップ (江尻 正員)	経済産業省	2007
分野横断型科学技術アカデミック・ロードマップ (佐野 昭)	経済産業省	2008
地方都市活性化のための社会シミュレーションモデル企画調査 (寺野 隆雄)	科学技術振興機構 社会技術研究開発センター	2010

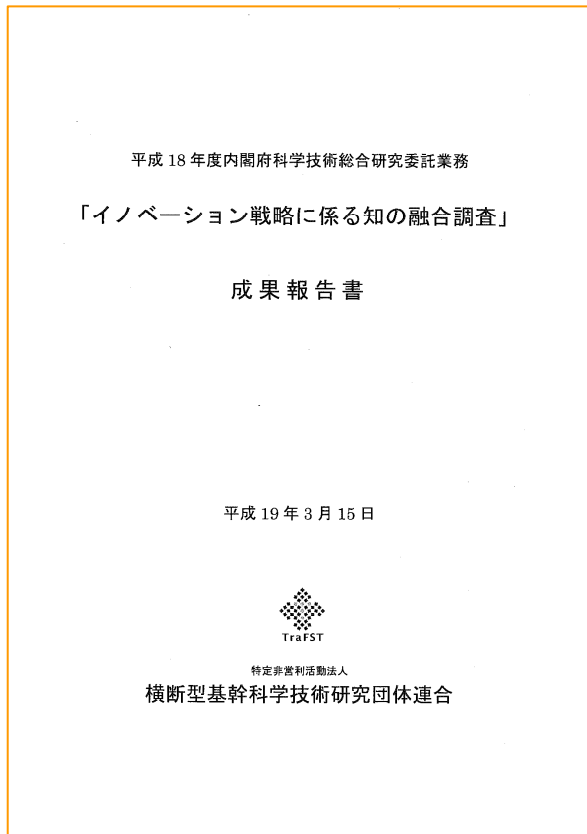
(1) 横断型科学技術の役割とその推進



(2) 異分野交流フォーラム



(3) イノベーション戦略に係る知の融合調査



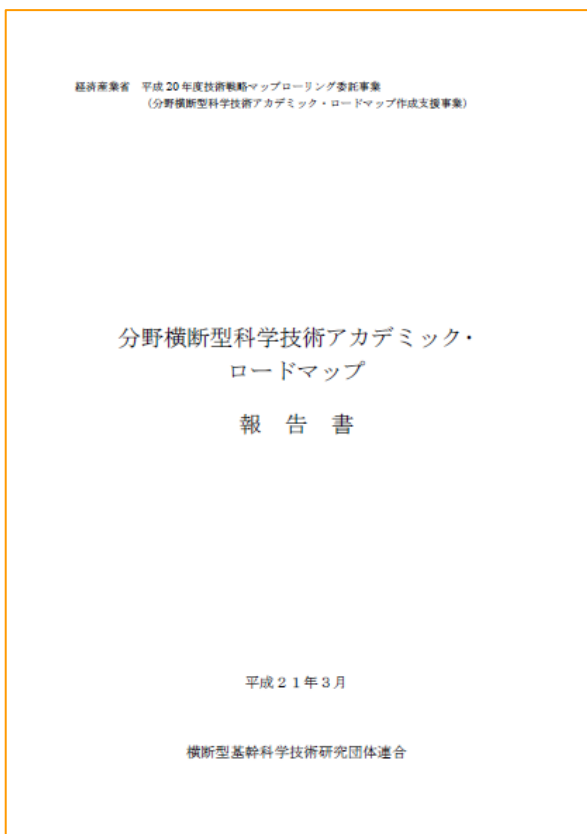
(4) 学会横断型アカデミック・ロードマップ

(http://www.meti.go.jp/policy/economy/gijutsu_kakushin/kenkyu_kaihatu/19fy-pj/oudan.pdf)



(5) 分野横断型科学技術アカデミック・ロードマップ

(http://www.meti.go.jp/policy/economy/gijutsu_kakushin/kenkyu_kaihatu/20fy-pj/oudan2.pdf)



(6) 地方都市活性化のための社会シミュレーションモデル企画調査
(http://www.ristex.jp/examin/service/pdf/kikaku_h22_5.pdf)

公開資料

社会技術研究開発事業
研究開発プログラム
「問題解決型サービス科学研究開発プログラム」
平成22年度採択プロジェクト企画調査
終了報告書

プロジェクト企画調査名
「地方都市活性化のための社会シミュレーションモデル企画調査」

調査期間 平成22年10月～平成23年3月

研究代表者氏名
寺野 隆雄
所属、役職
特定非営利活動法人横断型基幹科学技術研究団体連合、研究員