

対象国	西暦	調査分野	素形材分野	調査テーマ
◆米州地域				
アメリカ	1975	産業構造調査	鋳鉄・球状黒鉛鋳鉄・可鍛・鋳鋼・非鉄－アルミ系・マグネ系・亜鉛・銅	海外鋳物工業構造調査
	1986	実態調査	鋳造・鍛造・金属プレス・粉末冶金・金型	海外主要国の素形材産業実態調査－アメリカ・韓国－
	1987	実態調査	鋳造・鍛造・粉末冶金・鋳鋼・非鉄金属	海外主要国の素形材産業の実態調査－西ドイツ・ブラジル・アメリカ・韓国－
	1987	需要調査－自動車・エレクトロニクス・一般機械	鋳造・鍛造・粉末冶金・金属プレス	素形材産業需要動向調査－素形材ユーザー産業の海外進出とそのインパクト予測－
	1993	産業実態調査	鋳造	主要国における素形材産業の現状と展望調査
	1999	自動車部品	鋳造	鋳造業の国際競争力調査研究
ブラジル	1987	実態調査	鋳造・鍛造・粉末冶金・鋳鋼・非鉄金属	海外主要国の素形材産業の実態調査－西ドイツ・ブラジル・アメリカ・韓国－
	1988	実態調査	鋳造・鍛造・粉末冶金・金属プレス・金型	海外主要国の素形材産業の実態調査
	1996	中小企業育成	鋳造	ブラジル連邦共和国中小企業鋳造技術向上協力事業－長期調査
	1996	中小企業育成	鋳造	ブラジル連邦共和国中小企業鋳造技術向上協力事業－実施協議調査
	1998	中小企業育成	鋳造	ブラジル連邦共和国中小企業鋳造技術向上協力事業－計画打合せ調査
	2001	中小企業育成	鋳造	ブラジル連邦共和国中小企業鋳造技術向上協力事業－終了時評価調査