

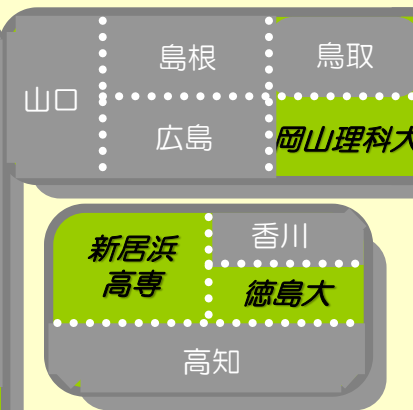
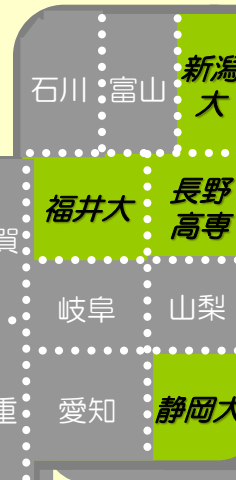
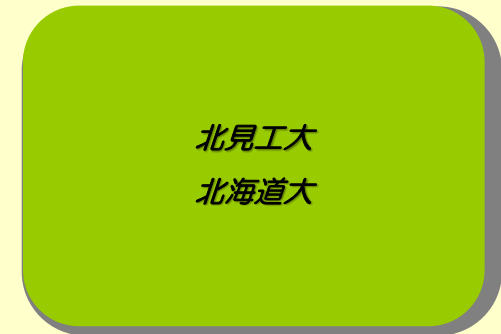
# X線応力測定(sin<sup>2</sup>ψ法)・企業利用が可能な研究機関

(地域)	(研究機関)	(利用形態)			(X線源)	(検出器)		
		(依頼試験)	(受託共同研究)	(機器利用)		(0次元)	(1次元)	
北海道	北見工業大学 共用設備センター		○		Cu	○		
	北海道大学 工学研究院		○		Cr		○	
東北	岩手県工業技術センター	○	○	○	Cu		○	
	秋田県産業技術センター	○	○	○	Cr		○	
	山形県工業技術センター	○	○	○	Cr		○	
	宮城県産業技術総合センター		○	○	Cu ( Co )	○	○	
	福島県ハイテクプラザ		○	○	Cu		○	
関東	東京都市大学 工学部		○		Cr		○	
	横浜国立大学 工学研究院		○		Cr	○		
	茨城県工業技術センター	○	○	○	Cr ( Co , Cu , V )		○	
	栃木県産業技術センター	○	○	○	Cr		○	
北陸 東海	新潟大学 教育学部		○		Cr ( Mn , Cu , V , Fe )	○		
	福井大学 工学研究科		○		Cr	○	○	
	静岡大学 工学研究科		○		Cr		○	
	長野工業高等専門学校 地域共同テクノセンター		○		Cr	○		
	新潟県工業技術総合研究所	○	○		Cr		○	
	石川県工業試験場	○	○	○	Cr		○	
	長野県工業技術総合センター	○	○	○	Cr ( Co , Cu )	○	○	
	山梨県産業技術センター	○	○	○	Cr		○	
	あいち産業科学技術総合センター	○			Cr	○	○	
	名古屋市工業研究所	○	○		Cu		○	
	岐阜県工業技術研究所		○	○	Cu		○	
	近畿	神戸市立工業高等専門学校		○		Cr	○	
		京都府中小企業技術センター	○	○	○	Cr	○	○
		奈良県産業振興総合センター		○	○	Cr ( Cu )	○	○
		大阪産業技術研究所 和泉センター	○	○	○	Cr ( Co , Cu , V , Fe )		○
日鉄住金テクノロジー株式会社 (兵庫・千葉・大阪)		○	○		Cr	○	○	
株式会社コベルコ科研		○	○		Cr		○	
橋本鉄工株式会社		○	○	○	Cr		○	
中国 四国	岡山理科大学 工学部		○		Cr	○		
	徳島大学 大学院 社会産業理工学研究部		○		Cr	○		
	新居浜工業高等専門学校 環境材料工学科		○		Cr		○	
	岡山県工業技術センター	○	○	○	Cu	○	○	
	広島県立総合技術研究所	○	○	○	Cr	○		
	山口県産業技術センター		○	○	Cr	○	○	
	香川県産業技術センター	○	○		Cr	○		
	九州 沖縄	有明工業高等専門学校 創造工学科		○		Cr ( Co , Cu , Fe )		○
沖縄工業高等専門学校 機械システム工学科			○		Cu		○	

# X線応力測定(sin<sup>2</sup>ψ法)・共同研究(受託共同研究) による企業利用が可能な**大学・高専**

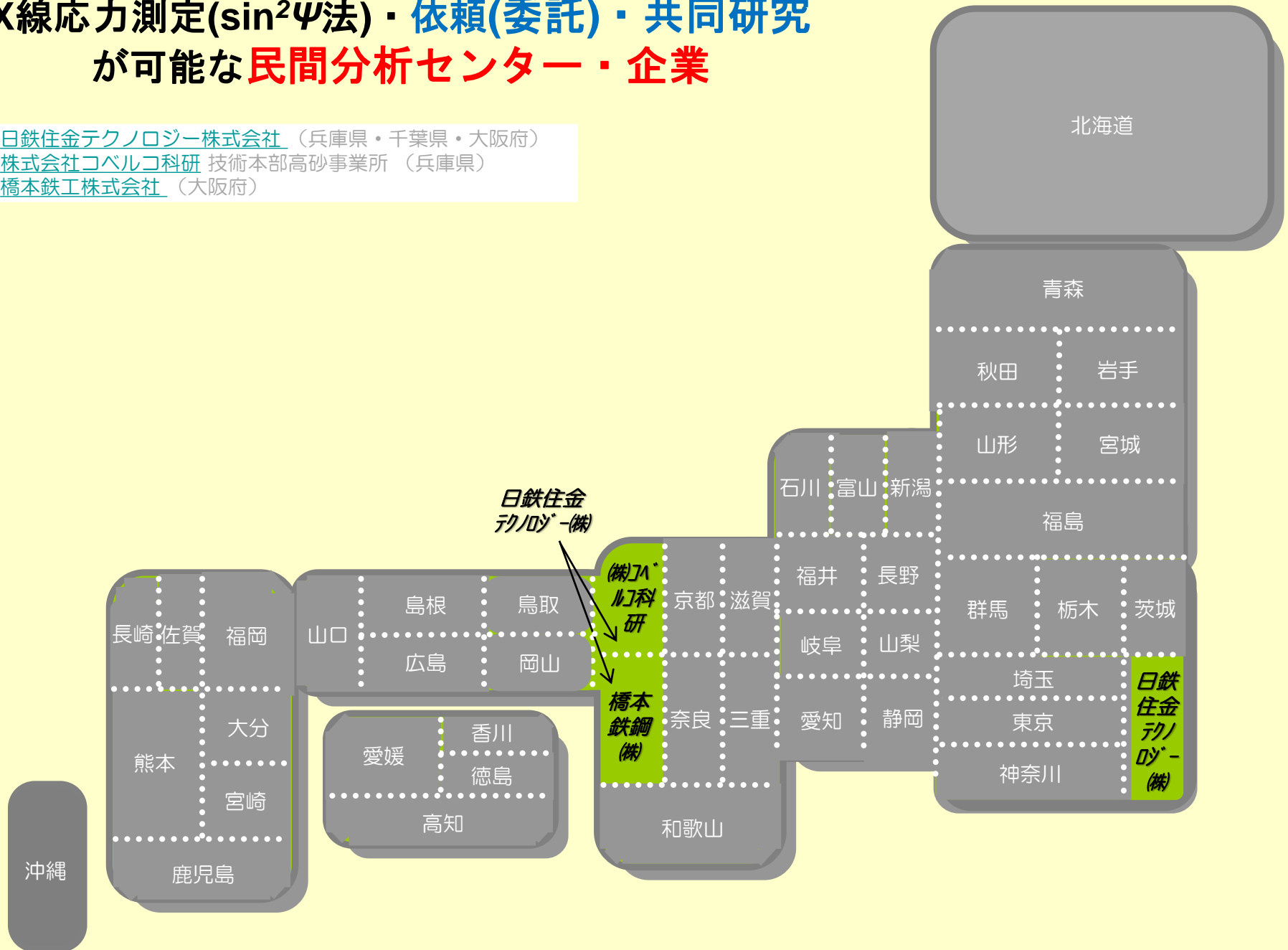
北見工業大学 共用設備センター  
 北海道大学 大学院 工学研究院  
 東京都市大学 工学部 機械システム  
 横浜国立大学 大学院 工学研究科  
 新潟大学 教育学部  
 福井大学 産学官連携本部  
 静岡大学 大学院 工学研究科  
 岡山理科大学 工学部 知能機械工学科  
 徳島大学 大学院 社会産業理工学研究部

長野工業高等専門学校 地域共同テクノセンター  
 神戸市立工業高等専門学校 機械工学科  
 新居浜工業高等専門学校 環境材料工学科  
 有明工業高等専門学校 創造工学科  
 沖縄工業高等専門学校 機械システム工学科



# X線応力測定(sin<sup>2</sup>ψ法)・依頼(委託)・共同研究 が可能な民間分析センター・企業

[日鉄住金テクノロジー株式会社](#) (兵庫県・千葉県・大阪府)  
[株式会社コベルコ科研](#) 技術本部高砂事業所 (兵庫県)  
[橋本鉄工株式会社](#) (大阪府)





# X線応力測定(sin<sup>2</sup>ψ法)・受託共同研究による企業利用 が可能な公設試験研究機関

[岩手県工業技術センター](#)  
[秋田県産業技術センター](#)  
[山形県工業技術センター](#)  
[宮城県産業技術総合センター](#)  
[福島県ハイテクプラザ](#)  
[茨城県工業技術センター](#)  
[栃木県産業技術センター](#)  
[新潟県工業技術総合研究所](#)  
[石川県工業試験場](#)  
[長野県工業技術総合センター](#)

[山梨県産業技術センター](#)  
[名古屋市工業研究所](#)  
[岐阜県工業技術研究所](#)  
[京都府中小企業技術センター](#)  
[奈良県産業振興総合センター](#)  
[大阪産業技術研究所 和泉センター](#)  
[岡山県工業技術センター](#)  
[広島県立総合技術研究所](#)  
[山口県産業技術センター](#)  
[香川県産業技術センター](#)

