



目 次

知的クラスターとは	1
クラスター政策の変遷	2
知的クラスター創成事業の概要	3
知的クラスター創成事業(第 期)概要・実施地域.....	4
知的クラスター創成事業(第 期)概要・実施地域.....	5
知的クラスター創成事業と関係府省との連携	6
第 期実施地域	
札幌周辺を核とする道央地域(ライフサイエンス,情報通信).....	8
広域仙台地域(情報通信,ライフサイエンス).....	10
長野県全域(ナノテク・材料).....	12
静岡県浜松地域(情報通信,ナノテク・材料,ライフサイエンス).....	14
関西広域地域(ライフサイエンス).....	16
福岡・北九州・飯塚地域(情報通信).....	18
第 期実施地域	
富山・高岡地域(ライフサイエンス,ナノテク・材料,情報通信).....	20
金沢地域(ライフサイエンス).....	22
岐阜・大垣地域(ライフサイエンス).....	24
愛知・名古屋地域(ナノテク・材料,環境).....	26
京都地域(ナノテク・材料).....	28
宇部地域(ライフサイエンス).....	30
徳島地域(ライフサイエンス).....	32
第 期終了地域	
札幌地域(情報通信).....	34
仙台地域(情報通信).....	36
長野・上田地域(ナノテク・材料).....	38
浜松地域(情報通信,ライフサイエンス).....	40
関西文化学術研究都市地域(ライフサイエンス,環境,情報通信).....	42
大阪北部(彩都)地域(ライフサイエンス).....	44
神戸地域(ライフサイエンス).....	46
広島地域(ライフサイエンス).....	48
高松地域(ライフサイエンス).....	50
福岡地域(情報通信).....	52
北九州学術研究都市地域(情報通信,環境).....	54
中核機関の連絡先	56

アイコン

科学技術基本計画(平成13年3月閣議決定)における重点四分野を表します。



ライフサイエンス

ライフサイエンス分野



情報通信

情報通信分野



環境

環境分野



ナノテク・材料

ナノテク・材料分野