



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(第一期)概要・実施地域.....	4
知的クラスター創成事業(第二期)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

第一期実施地域

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

第二期実施地域

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

第三期終了地域

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。



ライフサイエンス分野



情報通信分野



環境分野



ナノテク・材料分野

ナノテク・材料