

# 目次

「都市エリア産学官連携促進事業」とは…………… 1  
 地域科学技術政策の変遷…………… 2  
 事業実施概要…………… 3  
 実施地域図…………… 4  
 事業終了地域における代表的な成果事例…………… 6

**平成18年度開始地域**

米代川流域(一般型)…………… 10  
 神奈川東部臨海(一般型)…………… 12  
 山梨くになか(一般型)…………… 14  
 米子・境港(一般型)…………… 16  
 小野田・下関(一般型)…………… 18  
 函館(発展型)…………… 20  
 郡山(発展型)…………… 22  
 福井まんなか(発展型)…………… 24  
 久留米(発展型)…………… 26

**平成19年度開始地域**

弘前(一般型)…………… 28  
 秋田県央(一般型)…………… 30  
 埼玉・圏央(一般型)…………… 32  
 横浜内陸部(一般型)…………… 34  
 大阪中央(一般型)…………… 36  
 いわて県央・釜石(発展型)…………… 38  
 長岡(発展型)…………… 40  
 富士山麓(発展型)…………… 42  
 びわこ南部(発展型)…………… 44  
 和歌山県北部(発展型)…………… 46

**平成20年度開始地域**

むつ小川原・八戸(一般型)…………… 48  
 ふくい若狭(一般型)…………… 50  
 みやざき臨海(一般型)…………… 52  
 沖縄沿岸海域(一般型)…………… 54  
 千葉・東葛(発展型)…………… 56  
 東濃西部(発展型)…………… 58  
 三重・伊勢湾岸(発展型)…………… 60  
 関西文化学術研究都市及びその周辺(発展型)…………… 62  
 広島圏域(発展型)…………… 64  
 高松(発展型)…………… 66  
 長崎(発展型)…………… 68

**平成19年度事業終了地域**

関東平野さいたま(連携基盤整備型)…………… 70  
 みやざき県北臨海(連携基盤整備型)…………… 71  
 十勝(一般型)…………… 72  
 千葉・東葛(一般型)…………… 73  
 横浜臨海部(一般型)…………… 74  
 石川南部(一般型)…………… 75  
 東濃西部(一般型)…………… 76  
 佐賀県有明海沿岸(一般型)…………… 77  
 筑波研究学園都市(発展型)…………… 78  
 静岡中部(発展型)…………… 79  
 豊橋(発展型)…………… 80  
 岡山県南(発展型)…………… 81  
 熊本(発展型)…………… 82

弘前(連携基盤整備型)…………… 83  
 愛媛県東部(連携基盤整備型)…………… 84  
 いわて県央・釜石(一般型)…………… 85  
 長岡(一般型)…………… 86  
 富士山麓(一般型)…………… 87  
 三重・伊勢湾岸(一般型)…………… 88  
 びわこ南部(一般型)…………… 89  
 大阪東部(一般型)…………… 90  
 都城盆地(一般型)…………… 91

**平成18年度事業終了地域**

米代川流域(連携基盤整備型)…………… 92  
 函館(一般型)…………… 93  
 宇都宮・県央(一般型)…………… 94  
 福井まんなか(一般型)…………… 95  
 和歌山市(一般型)…………… 96  
 久留米(一般型)…………… 97  
 長崎・諫早・大村(一般型)…………… 98  
 熊本県南(一般型)…………… 99  
 湘南・県央(成果育成型)…………… 100  
 千葉・東葛(連携基盤整備型)…………… 101  
 松山(連携基盤整備型)…………… 102  
 大分県央(連携基盤整備型)…………… 103  
 八戸(一般型)…………… 104  
 北上川流域(一般型)…………… 105  
 山形・米沢(一般型)…………… 106

**平成17年度事業終了地域**

郡山(一般型)…………… 107  
 霞ヶ浦南岸新興都市(一般型)…………… 108  
 桐生・太田(一般型)…………… 109  
 新潟(一般型)…………… 110  
 静岡中部(一般型)…………… 111  
 豊橋(一般型)…………… 112  
 播磨(一般型)…………… 113  
 穴道湖・中海(一般型)…………… 114  
 岡山西部(一般型)…………… 115  
 鹿児島市(一般型)…………… 116  
 筑波研究学園都市(成果育成型)…………… 117  
 大阪／和泉(成果育成型)…………… 118  
 熊本(成果育成型)…………… 119

**平成16年度事業終了地域**

中核機関の連絡先(事業実施地域)…………… 120



## 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とその他分野を表します。



ライフサイエンス

ライフサイエンス分野



環境

環境分野



その他

その他



情報通信

情報通信分野



ナノテク・材料

ナノテク・材料分野