

●知的クラスター創成事業

中核機関の連絡先

第Ⅱ期実施地域	
札幌周辺を核とする 道央地域	財団法人 北海道科学技術総合振興センター（ノーステック財団） 知的クラスター推進室 〒001-0021 北海道札幌市北区北21条西11丁目 北海道大学北キャンパス総合研究棟3号館3F TEL.011-757-2288 FAX.011-757-2289 URL: http://www.bio-sss.jp/
広域仙台地域	株式会社 インテリジェント・コスモス研究機構 知的クラスター推進室 〒980-6107 宮城県仙台市青葉区中央一丁目3番1号 AER7F TEL.022-346-9237 FAX.022-346-9238 URL: http://sendai-cyber.icr-eq.co.jp/
富山・石川地域	財団法人 北陸産業活性化センター 知的クラスター推進室 〒920-0981 石川県金沢市片町2丁目2番15号 TEL.076-210-7400 FAX.076-210-7450 URL: http://www.hiac.or.jp/cluster
長野県全域地域	財団法人 長野県テクノ財団 知的クラスター本部 〒380-0928 長野県長野市若里1丁目18番1号 TEL.026-226-8101 FAX.026-226-8838 URL: http://www.tech.or.jp/
静岡県浜松地域	財団法人 浜松地域テクノポリス推進機構 知的クラスター本部 〒432-8036 静岡県浜松市中区東伊場二丁目7番1号 浜松商工会議所会館5階 TEL.053-489-9111 FAX.053-452-0016 URL: http://www.optronics-cluster.jp/
東海広域	財団法人 科学技術交流財団 知的クラスター創成事業本部 〒460-0002 愛知県名古屋市中区丸の内2丁目4番7号 愛知県産業貿易館西館7階 TEL.052-231-1656 FAX.052-231-1640 URL: http://www.astf.or.jp/
京都 および けいはんな学研地域	京都知的クラスター本部（財団法人 京都高度技術研究所） 〒600-8813 京都市下京区中堂寺南町134番地 TEL.075-315-6603 FAX.075-315-3695 URL: http://www.astem.or.jp/kyo-nano/index.html
関西広域地域 (大阪北部(彩都)地域及び神戸地域)	財団法人 千里ライフサイエンス振興財団 事業推進部 〒560-0082 大阪府豊中市新千里東町1-4-2 TEL.06-6873-2006 FAX.06-6873-2306 URL: http://www.senri-life.or.jp/ 財団法人 先端医療振興財団 クラスター推進センター 〒650-0047 兵庫県神戸市中央区港島南町2丁目2番 TEL.078-306-0710 FAX.078-306-0752 URL: http://www.ibri-kobe.org/
福岡・北九州・飯塚地域	財団法人 福岡県産業・科学技術振興財団(ふくおかIST) システムLSI部 〒814-0001 福岡県福岡市早良区百道浜3丁目8番地33号 福岡システムLSI総合開発センター内 TEL.092-832-7155 FAX.092-832-1700 URL: http://www2.lab-ist.jp/

グローバル拠点育成型実施地域

■ 函館地域	財団法人 函館地域産業振興財団 〒041-0801 北海道函館市桔梗町379番地 TEL.0138-34-2600 FAX.0138-34-2601 URL: http://www.techakodate.or.jp/
■ 山口地域	地方独立行政法人 山口県産業技術センター 企業支援部 産学公連携室 〒755-0195 山口県宇部市あすとびあ4丁目1番1号 TEL.0836-53-5061 FAX.0836-53-5072 URL: http://www.iti-yamaguchi.or.jp/#SlideFrame_0
■ 徳島地域	財団法人 とくしま産業振興機構 産学連携推進部 〒770-8021 徳島市雑賀町西開11-2 徳島県立工業技術センター内 TEL.088-669-4757 FAX.088-669-4759 URL: http://www.our-think.or.jp/
■ 久留米地域	株式会社 久留米リサーチ・パーク バイオ事業部 〒839-0864 福岡県久留米市百年公園1番1号 TEL.0942-37-6124 (バイオ事業部) FAX.0942-37-6367 (バイオ事業部) URL: http://www.krp.ktarn.or.jp/fbv/