

「マテリアル先端リサーチインフラ」採択機関

○センターハブ：

国立研究開発法人物質・材料研究機構

○ハブ：

- ・ 高度なデバイス機能の発現を可能とするマテリアル領域
国立大学法人東北大学
- ・ 革新的なエネルギー変換を可能とするマテリアル領域
国立大学法人東京大学
- ・ 次世代バイオマテリアル領域
国立大学法人東海国立大学機構名古屋大学
- ・ 次世代ナノスケールマテリアル領域
国立大学法人九州大学
- ・ マルチマテリアル化技術・次世代高分子マテリアル領域
国立大学法人京都大学

○スポーク：

- ・ 高度なデバイス機能の発現を可能とするマテリアル領域
国立大学法人筑波大学、学校法人トヨタ学園豊田工業大学、国立大学法人香川大学
- ・ 量子・電子制御により革新的な機能を発現するマテリアル領域
国立大学法人北海道大学、国立大学法人東京工業大学、国立研究開発法人産業技術総合研究所、国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構
- ・ 革新的なエネルギー変換を可能とするマテリアル領域
国立大学法人広島大学、国立研究開発法人日本原子力研究開発機構
- ・ マテリアルの高度循環のための技術領域
大学共同利用機関法人自然科学研究機構、国立大学法人名古屋工業大学、国立大学法人電気通信大学
- ・ 次世代バイオマテリアル領域
学校法人早稲田大学、公立大学法人公立千歳科学技術大学、国立大学法人北陸先端科学技術大学院大学
- ・ 次世代ナノスケールマテリアル領域
国立大学法人信州大学
- ・ マルチマテリアル化技術・次世代高分子マテリアル領域
国立大学法人大阪大学、国立大学法人奈良先端科学技術大学院大学、国立大学法人山形大学