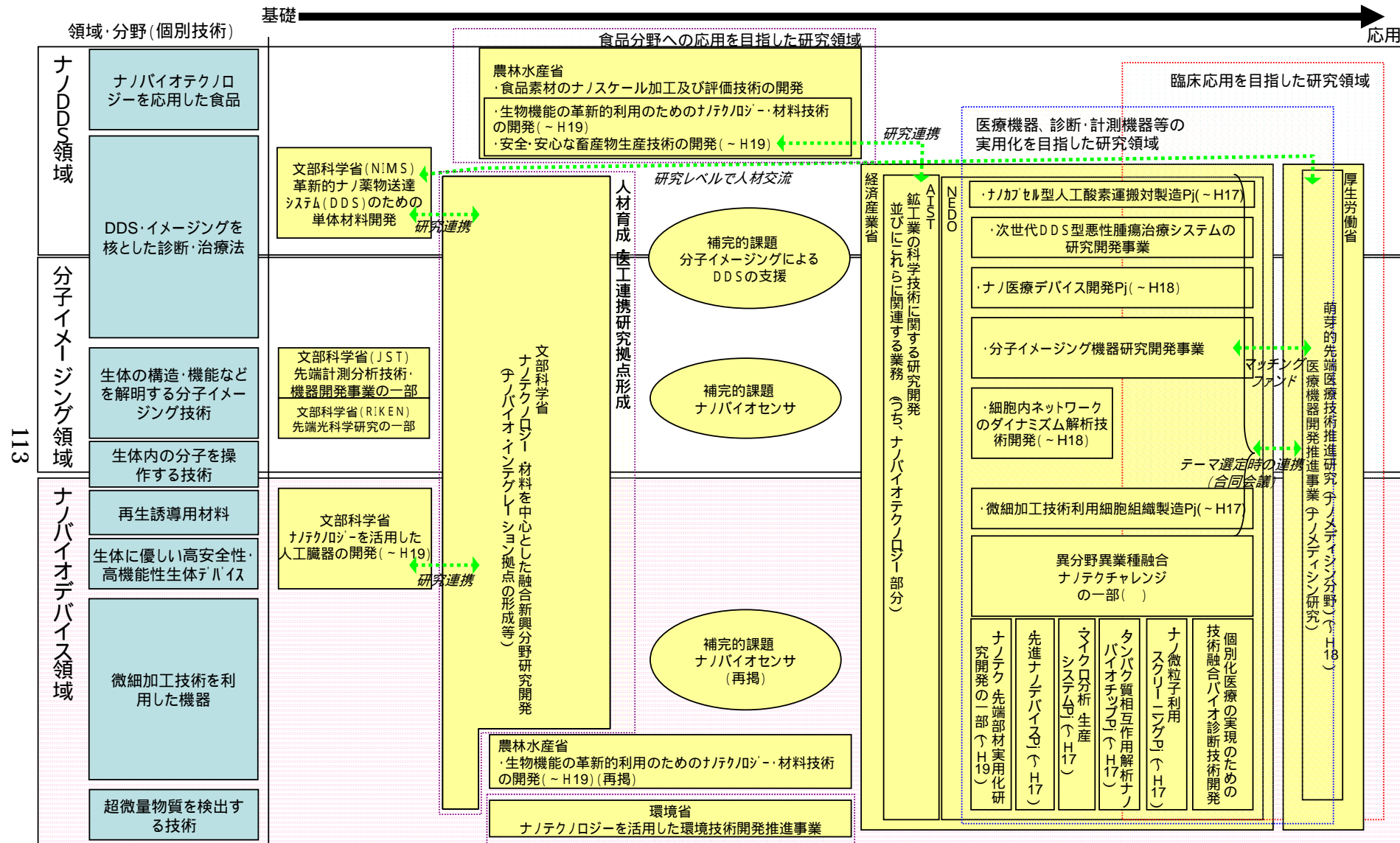


連携施策群ナノバイオテクノロジー登録施策の全体俯瞰図(平成17~20年度)



注) ←→ : 連携状況

色枠 : 分野別推進戦略(ナノバイオ領域)重要な研究開発課題(参考)
 (*各施策との対応は厳密ではない。)

非対称ナノハニカム構造を持つ高機能癒着防止膜とその自己組織化製造プロセスの開発
 ナノバイオテクノロジーによる高機能人工関節摺動部材の研究開発
 ボトムアップ構造制御されたナノカーボン・ポリマー複合化薄膜を用いた抗血栓性医療機器の開発
 自己組織化有機単分子膜を用いた電界効果トランジスタ型マイクロチップpHセンサおよびバイオセンサの開発