

昨今、我が国発の核酸医薬品ならびに核酸ワクチンの実用化を推進する重要性が増しており、創薬シーズと DDS 技術シーズのマッチングを行うための基盤を構築したいと考えました。そこで日本薬剤学会 核酸・遺伝子医薬フォーカスグループを中心に、我が国の DDS 技術を調査し、リスト化を行いました。この取り組みについて今年の日本核酸医薬学会第 6 回年会と第 37 回日本 DDS 学会学術集会で紹介しましたところ、参加者から多数のお問い合わせをいただきました。そこで、公開の承諾が得られた情報につきましては、日本核酸医薬学会の公式ウェブサイトで公開することにしました。企業、行政、アカデミアの間でシーズに関する情報共有がなされ、創薬共同研究に発展することを期待しています。

日本薬剤学会 核酸・遺伝子医薬フォーカスグループ  
秋田英万、浅井知浩、井上貴雄