

ヒト / 動物由来病理サンプル 提供サービス

研究用の【正常・病態のヒト・動物由来サンプルの供給】を開始しました。幅広い取扱い病態サンプル（疾患・正常）の範囲、詳細な条件指定などが可能です。ヒト・動物の組織、細胞などの様々なサンプルの取扱いがあります。

業務提携※₁による国内外からの生体試料入手等により、研究・製造原料・各種コントロール等、お客様の研究用途に合わせて検体（固定組織・組織ブロック・新鮮組織・切片スライド等）をお探しいたします。

是非、皆様の研究にお役立てください。

さらに、当社の病理標本作製受託サービスとの組み合わせにより、各種コンサルタント、ご依頼検体再評価も含めて、コントロールスライド製造、各種染色実施、免疫染色条件検討、評価・解析等と該当疾患での探索研究等にもご利用いただけます。

★以下のような多彩な用途でお使いいただけると考えます★

ターゲット / バイオマーカーの同定とバリデーション	創薬 / 化合物スクリーニング
コンパニオン診断薬研究開発	診断薬 / 診断機器 / 分析機器研究開発
診断薬 / コンパニオン診断薬等の製造	医療機器研究開発
疾患研究	品質管理
in vitro 薬物動態・薬理試験	in vitro 毒性試験

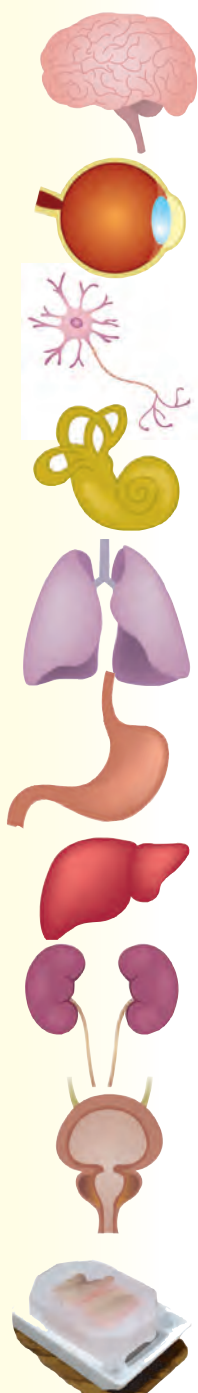
幅広い取扱製品範囲となりますので、詳しくは当社までお問合せください。

ヒト臓器を含む検体のご提供に関しては各種規制の遵守と倫理的に守られたものご提案します。

※1：この分野で多くの経験を持つ【株式会社ビジコムジャパン】との業務提携です。

株式会社 新組織科学研究所

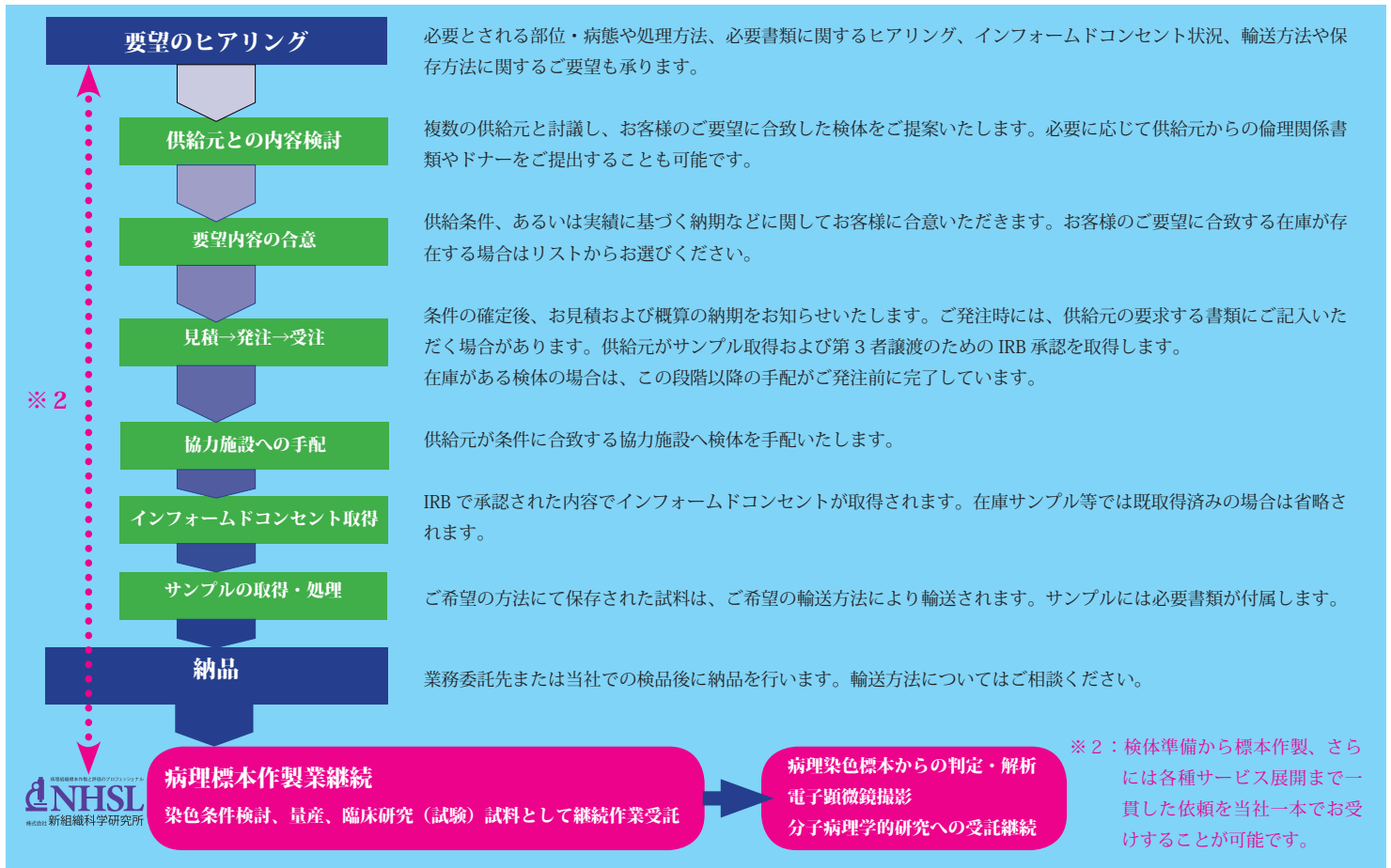
<http://www.hslabo.co.jp/>



■ご依頼の流れ

お客様との相談の結果に基づき各種研究目的に沿った要望に最も合致した検体を調査・供給します。さらには後の病理標本作製 & 各種サービスを通して、提供可能な供給元の提案～研究工程をサポートし納品可能です。ご依頼いただいてからサンプルを取得する場合は、サンプルの取得・発送・作業工程などに関する状況を随時ご報告します。

下図の■は、当社または業務委託先との納品までの流れ（一例）になります。



■臓器・組織検体：米国、ヨーロッパ、及びアジアの供給元との提携により、健常人及び病態の各種検体を提供可能です。

●豊富な提供実績

泌尿器、消化器、皮膚、頭皮、毛髪、骨・軟骨・関節・筋肉等各種運動器、脳・神経系、眼球等感覚器、消膜その他生体膜、各種循環器、甲状腺等内分泌器及びその他生体器官など各種組織
特定部位の範囲をご指定いただき組織を取得することや、取得・処理プロトコルをご指定いただくことも可能です。

●各種疾患の取扱例

各種腫瘍、リウマチ・自己免疫疾患、アルツハイマー病、パーキンソン病、統合失調症、各種精神疾患、薬剤傷害性臓器疾患、各種生活習慣病、各種感染症、などの各種病態

- ・疫病の進行度等の段階 / グレード・複数の進行度 / グレードの基準
- ・特定の検査結果値・範囲の指定、検査方法 / キット問合せ
- ・疫病の再発例や特定の処置 / 投薬後の再発例からの探索調査
- ・妊娠有無、飲酒・喫煙歴などの背景指定
- ・特定の薬剤投与患者あるいは投薬の有無
- ・患者年齢、性別、人種、国籍

■確実なコンプライアンス — IRB、インフォームドコンセントと関連事項

提供する検体は、全て日本および検体取得国の法令・規制・ガイドラインに準拠して取得され供給されております。また、全検体は特記が無い限り関係施設内倫理委員会 (IRB) の審査および承認を得た上で、承認されたプロトコルに則り取得されています。また、特記が無い限り、IRB の承認を得た内容のインフォームドコンセントを得た上、または IRB の承認を得た上で、完全非匿名化プロトコルに則り、インフォームドコンセント免除条件にて取得されています。

提供検体に関しましては、取得時に第3者への提供が可能な形で IRB 承認およびインフォームドコンセントが取得されています。ご提供の際に検体の供給・使用に関するご注意事項を記した書面をご確認・ご署名いただく場合があります。