

医薬バイオデータベース閲覧同意書

公益財団法人 名古屋産業科学研究所中部 TLO（以下、「中部 TLO」）が保有する医薬バイオデータベース（以下「本データベース」）を閲覧するにあたり、本データベースが中部 TLO 内での大学技術情報共有のために収集作成されたものであること及び中部 TLO の著作物であることを認識した上で、下記の内容に同意します。

1. 本データベースの詳細情報（二次情報）の提供は有償であること。（ただし、会員企業は無償）
2. 本データベースに記載されている情報については、社外の第三者への公開及び提供はできないこと。なお、当該第三者には大学研究者も含まれる。
3. 本データベースを社内利用者が閲覧する場合には、本同意書で記載されている事項を遵守させるべく合理的な手続きをとること。
4. 本データベースを閲覧した結果、得られた情報に基づく担当研究者等への直接の接触はできない。かかる場合には、中部 TLO を介すること。
5. 本同意書は、同意日より 3 年間有効であり、本同意書に違反した場合には、法的な措置を講じる場合があること。

年 月 日

会社名： _____

所属： _____

役職： _____

氏名： _____ 印

電話番号： _____

メールアドレス： _____

(送付先)

〒464-8603 千種区不老町 名古屋大学 VBL 棟 4 階

(公財) 名古屋産業科学研究所 中部 TLO (担当： 羽田野泰彦)

FAX: 052-788-6012 E-mail: hatano@nisri.jp

アンケートのお願い

以下の項目該当にレ印を記入願います

疾患カテゴリー	技術ニーズ		導入技術レベル
<input type="checkbox"/> <u>代謝性疾患</u> 【備考】:	<input type="checkbox"/> バイオマーカー <input type="checkbox"/> 低分子 <input type="checkbox"/> 抗体医薬 <input type="checkbox"/> バイオ医薬 <input type="checkbox"/> 核酸医薬 <input type="checkbox"/> ワクチン <input type="checkbox"/> スクリーニング <input type="checkbox"/> プラットフォーム技術	<input type="checkbox"/> 標的同定 <input type="checkbox"/> DDS <input type="checkbox"/> 動物モデル <input type="checkbox"/> 再生医療 <input type="checkbox"/> 医療機器 <input type="checkbox"/> 診断技術 <input type="checkbox"/> 研究試薬 <input type="checkbox"/> その他	<input type="checkbox"/> 基盤技術 <input type="checkbox"/> 基礎研究 <input type="checkbox"/> In vitro 試験 <input type="checkbox"/> 細胞試験 <input type="checkbox"/> 動物試験 <input type="checkbox"/> 前臨床 <input type="checkbox"/> 臨床試験(医師主導) <input type="checkbox"/> Phase I - II - III
<input type="checkbox"/> <u>循環器疾患</u> 【備考】:	<input type="checkbox"/> バイオマーカー <input type="checkbox"/> 低分子 <input type="checkbox"/> 抗体医薬 <input type="checkbox"/> バイオ医薬 <input type="checkbox"/> 核酸医薬 <input type="checkbox"/> ワクチン <input type="checkbox"/> スクリーニング <input type="checkbox"/> プラットフォーム技術	<input type="checkbox"/> 標的同定 <input type="checkbox"/> DDS <input type="checkbox"/> 動物モデル <input type="checkbox"/> 再生医療 <input type="checkbox"/> 医療機器 <input type="checkbox"/> 診断技術 <input type="checkbox"/> 研究試薬 <input type="checkbox"/> その他	<input type="checkbox"/> 基盤技術 <input type="checkbox"/> 基礎研究 <input type="checkbox"/> In vitro 試験 <input type="checkbox"/> 細胞試験 <input type="checkbox"/> 動物試験 <input type="checkbox"/> 前臨床 <input type="checkbox"/> 臨床試験(医師主導) <input type="checkbox"/> Phase I - II - III
<input type="checkbox"/> <u>腎関連疾患</u> 【備考】:	<input type="checkbox"/> バイオマーカー <input type="checkbox"/> 低分子 <input type="checkbox"/> 抗体医薬 <input type="checkbox"/> バイオ医薬 <input type="checkbox"/> 核酸医薬 <input type="checkbox"/> ワクチン <input type="checkbox"/> スクリーニング <input type="checkbox"/> プラットフォーム技術	<input type="checkbox"/> 標的同定 <input type="checkbox"/> DDS <input type="checkbox"/> 動物モデル <input type="checkbox"/> 再生医療 <input type="checkbox"/> 医療機器 <input type="checkbox"/> 診断技術 <input type="checkbox"/> 研究試薬 <input type="checkbox"/> その他	<input type="checkbox"/> 基盤技術 <input type="checkbox"/> 基礎研究 <input type="checkbox"/> In vitro 試験 <input type="checkbox"/> 細胞試験 <input type="checkbox"/> 動物試験 <input type="checkbox"/> 前臨床 <input type="checkbox"/> 臨床試験(医師主導) <input type="checkbox"/> Phase I - II - III
<input type="checkbox"/> <u>感染症</u> 【備考】:	<input type="checkbox"/> バイオマーカー <input type="checkbox"/> 低分子 <input type="checkbox"/> 抗体医薬 <input type="checkbox"/> バイオ医薬 <input type="checkbox"/> 核酸医薬 <input type="checkbox"/> ワクチン <input type="checkbox"/> スクリーニング <input type="checkbox"/> プラットフォーム技術	<input type="checkbox"/> 標的同定 <input type="checkbox"/> DDS <input type="checkbox"/> 動物モデル <input type="checkbox"/> 再生医療 <input type="checkbox"/> 医療機器 <input type="checkbox"/> 診断技術 <input type="checkbox"/> 研究試薬 <input type="checkbox"/> その他	<input type="checkbox"/> 基盤技術 <input type="checkbox"/> 基礎研究 <input type="checkbox"/> In vitro 試験 <input type="checkbox"/> 細胞試験 <input type="checkbox"/> 動物試験 <input type="checkbox"/> 前臨床 <input type="checkbox"/> 臨床試験(医師主導) <input type="checkbox"/> Phase I - II - III
<input type="checkbox"/> <u>呼吸器疾患</u> 【備考】:	<input type="checkbox"/> バイオマーカー <input type="checkbox"/> 低分子 <input type="checkbox"/> 抗体医薬 <input type="checkbox"/> バイオ医薬	<input type="checkbox"/> 標的同定 <input type="checkbox"/> DDS <input type="checkbox"/> 動物モデル <input type="checkbox"/> 再生医療	<input type="checkbox"/> 基盤技術 <input type="checkbox"/> 基礎研究 <input type="checkbox"/> In vitro 試験 <input type="checkbox"/> 細胞試験

	<input type="checkbox"/> 核酸医薬 <input type="checkbox"/> ワクチン <input type="checkbox"/> スクリーニング <input type="checkbox"/> プラットフォーム技術	<input type="checkbox"/> 医療機器 <input type="checkbox"/> 診断技術 <input type="checkbox"/> 研究試薬 <input type="checkbox"/> その他	<input type="checkbox"/> 動物試験 <input type="checkbox"/> 前臨床 <input type="checkbox"/> 臨床試験(医師主導) <input type="checkbox"/> Phase I - II - III
<input type="checkbox"/> <u>骨疾患</u> 【備考】:	<input type="checkbox"/> バイオマーカー <input type="checkbox"/> 低分子 <input type="checkbox"/> 抗体医薬 <input type="checkbox"/> バイオ医薬 <input type="checkbox"/> 核酸医薬 <input type="checkbox"/> ワクチン <input type="checkbox"/> スクリーニング <input type="checkbox"/> プラットフォーム技術	<input type="checkbox"/> 標的同定 <input type="checkbox"/> DDS <input type="checkbox"/> 動物モデル <input type="checkbox"/> 再生医療 <input type="checkbox"/> 医療機器 <input type="checkbox"/> 診断技術 <input type="checkbox"/> 研究試薬 <input type="checkbox"/> その他	<input type="checkbox"/> 基盤技術 <input type="checkbox"/> 基礎研究 <input type="checkbox"/> In vitro 試験 <input type="checkbox"/> 細胞試験 <input type="checkbox"/> 動物試験 <input type="checkbox"/> 前臨床 <input type="checkbox"/> 臨床試験(医師主導) <input type="checkbox"/> Phase I - II - III
<input type="checkbox"/> <u>ガン・悪性新生物</u> 【備考】:	<input type="checkbox"/> バイオマーカー <input type="checkbox"/> 低分子 <input type="checkbox"/> 抗体医薬 <input type="checkbox"/> バイオ医薬 <input type="checkbox"/> 核酸医薬 <input type="checkbox"/> ワクチン <input type="checkbox"/> スクリーニング <input type="checkbox"/> プラットフォーム技術	<input type="checkbox"/> 標的同定 <input type="checkbox"/> DDS <input type="checkbox"/> 動物モデル <input type="checkbox"/> 再生医療 <input type="checkbox"/> 医療機器 <input type="checkbox"/> 診断技術 <input type="checkbox"/> 研究試薬 <input type="checkbox"/> その他	<input type="checkbox"/> 基盤技術 <input type="checkbox"/> 基礎研究 <input type="checkbox"/> In vitro 試験 <input type="checkbox"/> 細胞試験 <input type="checkbox"/> 動物試験 <input type="checkbox"/> 前臨床 <input type="checkbox"/> 臨床試験(医師主導) <input type="checkbox"/> Phase I - II - III
<input type="checkbox"/> <u>中枢疾患</u> 【備考】:	<input type="checkbox"/> バイオマーカー <input type="checkbox"/> 低分子 <input type="checkbox"/> 抗体医薬 <input type="checkbox"/> バイオ医薬 <input type="checkbox"/> 核酸医薬 <input type="checkbox"/> ワクチン <input type="checkbox"/> スクリーニング <input type="checkbox"/> プラットフォーム技術	<input type="checkbox"/> 標的同定 <input type="checkbox"/> DDS <input type="checkbox"/> 動物モデル <input type="checkbox"/> 再生医療 <input type="checkbox"/> 医療機器 <input type="checkbox"/> 診断技術 <input type="checkbox"/> 研究試薬 <input type="checkbox"/> その他	<input type="checkbox"/> 基盤技術 <input type="checkbox"/> 基礎研究 <input type="checkbox"/> In vitro 試験 <input type="checkbox"/> 細胞試験 <input type="checkbox"/> 動物試験 <input type="checkbox"/> 前臨床 <input type="checkbox"/> 臨床試験(医師主導) <input type="checkbox"/> Phase I - II - III
<input type="checkbox"/> <u>疼痛</u> 【備考】:	<input type="checkbox"/> バイオマーカー <input type="checkbox"/> 低分子 <input type="checkbox"/> 抗体医薬 <input type="checkbox"/> バイオ医薬 <input type="checkbox"/> 核酸医薬 <input type="checkbox"/> ワクチン <input type="checkbox"/> スクリーニング <input type="checkbox"/> プラットフォーム技術	<input type="checkbox"/> 標的同定 <input type="checkbox"/> DDS <input type="checkbox"/> 動物モデル <input type="checkbox"/> 再生医療 <input type="checkbox"/> 医療機器 <input type="checkbox"/> 診断技術 <input type="checkbox"/> 研究試薬 <input type="checkbox"/> その他	<input type="checkbox"/> 基盤技術 <input type="checkbox"/> 基礎研究 <input type="checkbox"/> In vitro 試験 <input type="checkbox"/> 細胞試験 <input type="checkbox"/> 動物試験 <input type="checkbox"/> 前臨床 <input type="checkbox"/> 臨床試験(医師主導) <input type="checkbox"/> Phase I - II - III

<input type="checkbox"/> <u>運動・感覚器</u> 【備考】:	<input type="checkbox"/> バイオマーカー <input type="checkbox"/> 低分子 <input type="checkbox"/> 抗体医薬 <input type="checkbox"/> バイオ医薬 <input type="checkbox"/> 核酸医薬 <input type="checkbox"/> ワクチン <input type="checkbox"/> スクリーニング <input type="checkbox"/> プラットフォーム技術	<input type="checkbox"/> 標的同定 <input type="checkbox"/> DDS <input type="checkbox"/> 動物モデル <input type="checkbox"/> 再生医療 <input type="checkbox"/> 医療機器 <input type="checkbox"/> 診断技術 <input type="checkbox"/> 研究試薬 <input type="checkbox"/> その他	<input type="checkbox"/> 基盤技術 <input type="checkbox"/> 基礎研究 <input type="checkbox"/> In vitro 試験 <input type="checkbox"/> 細胞試験 <input type="checkbox"/> 動物試験 <input type="checkbox"/> 前臨床 <input type="checkbox"/> 臨床試験(医師主導) <input type="checkbox"/> Phase I - II - III
<input type="checkbox"/> <u>眼科領域</u> 【備考】:	<input type="checkbox"/> バイオマーカー <input type="checkbox"/> 低分子 <input type="checkbox"/> 抗体医薬 <input type="checkbox"/> バイオ医薬 <input type="checkbox"/> 核酸医薬 <input type="checkbox"/> ワクチン <input type="checkbox"/> スクリーニング <input type="checkbox"/> プラットフォーム技術	<input type="checkbox"/> 標的同定 <input type="checkbox"/> DDS <input type="checkbox"/> 動物モデル <input type="checkbox"/> 再生医療 <input type="checkbox"/> 医療機器 <input type="checkbox"/> 診断技術 <input type="checkbox"/> 研究試薬 <input type="checkbox"/> その他	<input type="checkbox"/> 基盤技術 <input type="checkbox"/> 基礎研究 <input type="checkbox"/> In vitro 試験 <input type="checkbox"/> 細胞試験 <input type="checkbox"/> 動物試験 <input type="checkbox"/> 前臨床 <input type="checkbox"/> 臨床試験(医師主導) <input type="checkbox"/> Phase I - II - III
<input type="checkbox"/> <u>消化器・泌尿器</u> 【備考】:	<input type="checkbox"/> バイオマーカー <input type="checkbox"/> 低分子 <input type="checkbox"/> 抗体医薬 <input type="checkbox"/> バイオ医薬 <input type="checkbox"/> 核酸医薬 <input type="checkbox"/> ワクチン <input type="checkbox"/> スクリーニング <input type="checkbox"/> プラットフォーム技術	<input type="checkbox"/> 標的同定 <input type="checkbox"/> DDS <input type="checkbox"/> 動物モデル <input type="checkbox"/> 再生医療 <input type="checkbox"/> 医療機器 <input type="checkbox"/> 診断技術 <input type="checkbox"/> 研究試薬 <input type="checkbox"/> その他	<input type="checkbox"/> 基盤技術 <input type="checkbox"/> 基礎研究 <input type="checkbox"/> In vitro 試験 <input type="checkbox"/> 細胞試験 <input type="checkbox"/> 動物試験 <input type="checkbox"/> 前臨床 <input type="checkbox"/> 臨床試験(医師主導) <input type="checkbox"/> Phase I - II - III
<input type="checkbox"/> <u>皮膚疾患</u> 【備考】:	<input type="checkbox"/> バイオマーカー <input type="checkbox"/> 低分子 <input type="checkbox"/> 抗体医薬 <input type="checkbox"/> バイオ医薬 <input type="checkbox"/> 核酸医薬 <input type="checkbox"/> ワクチン <input type="checkbox"/> スクリーニング <input type="checkbox"/> プラットフォーム技術	<input type="checkbox"/> 標的同定 <input type="checkbox"/> DDS <input type="checkbox"/> 動物モデル <input type="checkbox"/> 再生医療 <input type="checkbox"/> 医療機器 <input type="checkbox"/> 診断技術 <input type="checkbox"/> 研究試薬 <input type="checkbox"/> その他	<input type="checkbox"/> 基盤技術 <input type="checkbox"/> 基礎研究 <input type="checkbox"/> In vitro 試験 <input type="checkbox"/> 細胞試験 <input type="checkbox"/> 動物試験 <input type="checkbox"/> 前臨床 <input type="checkbox"/> 臨床試験(医師主導) <input type="checkbox"/> Phase I - II - III
<input type="checkbox"/> <u>免疫・炎症・アレルギー疾患</u> 【備考】:	<input type="checkbox"/> バイオマーカー <input type="checkbox"/> 低分子 <input type="checkbox"/> 抗体医薬 <input type="checkbox"/> バイオ医薬 <input type="checkbox"/> 核酸医薬 <input type="checkbox"/> ワクチン <input type="checkbox"/> スクリーニング <input type="checkbox"/> プラットフォーム技術	<input type="checkbox"/> 標的同定 <input type="checkbox"/> DDS <input type="checkbox"/> 動物モデル <input type="checkbox"/> 再生医療 <input type="checkbox"/> 医療機器 <input type="checkbox"/> 診断技術 <input type="checkbox"/> 研究試薬 <input type="checkbox"/> その他	<input type="checkbox"/> 基盤技術 <input type="checkbox"/> 基礎研究 <input type="checkbox"/> In vitro 試験 <input type="checkbox"/> 細胞試験 <input type="checkbox"/> 動物試験 <input type="checkbox"/> 前臨床 <input type="checkbox"/> 臨床試験(医師主導) <input type="checkbox"/> Phase I - II - III

<input type="checkbox"/> <u>希少疾患</u> 【備考】:	<input type="checkbox"/> バイオマーカー <input type="checkbox"/> 低分子 <input type="checkbox"/> 抗体医薬 <input type="checkbox"/> バイオ医薬 <input type="checkbox"/> 核酸医薬 <input type="checkbox"/> ワクチン <input type="checkbox"/> スクリーニング <input type="checkbox"/> プラットフォーム技術	<input type="checkbox"/> 標的同定 <input type="checkbox"/> DDS <input type="checkbox"/> 動物モデル <input type="checkbox"/> 再生医療 <input type="checkbox"/> 医療機器 <input type="checkbox"/> 診断技術 <input type="checkbox"/> 研究試薬 <input type="checkbox"/> その他	<input type="checkbox"/> 基盤技術 <input type="checkbox"/> 基礎研究 <input type="checkbox"/> In vitro 試験 <input type="checkbox"/> 細胞試験 <input type="checkbox"/> 動物試験 <input type="checkbox"/> 前臨床 <input type="checkbox"/> 臨床試験(医師主導) <input type="checkbox"/> Phase I - II - III
<input type="checkbox"/> <u>その他</u>	<input type="checkbox"/> バイオマーカー <input type="checkbox"/> 低分子 <input type="checkbox"/> 抗体医薬 <input type="checkbox"/> バイオ医薬 <input type="checkbox"/> 核酸医薬 <input type="checkbox"/> ワクチン <input type="checkbox"/> スクリーニング <input type="checkbox"/> プラットフォーム技術	<input type="checkbox"/> 標的同定 <input type="checkbox"/> DDS <input type="checkbox"/> 動物モデル <input type="checkbox"/> 再生医療 <input type="checkbox"/> 医療機器 <input type="checkbox"/> 診断技術 <input type="checkbox"/> 研究試薬 <input type="checkbox"/> その他	<input type="checkbox"/> 基盤技術 <input type="checkbox"/> 基礎研究 <input type="checkbox"/> In vitro 試験 <input type="checkbox"/> 細胞試験 <input type="checkbox"/> 動物試験 <input type="checkbox"/> 前臨床 <input type="checkbox"/> 臨床試験(医師主導) <input type="checkbox"/> Phase I - II - III