

人を対象とする生命科学・医学系研究に関する情報公開文書

この研究の詳細についてお知りになりたい方は、下欄の問い合わせ担当者まで直接お問い合わせください。

なお、この研究の研究対象者に該当すると思われる方の中で、ご自身の試料（例：血液など）や診療情報（例：カルテの情報など）をこの研究に使ってほしくないと思われた場合にも、下欄の問い合わせ担当者までその旨をご連絡下さい。

《試料・情報の 利用目的及び 利用方法》	<p>●研究の名称 3次元電子顕微鏡によるヒト脳組織の超微細構造の解析</p>
	<p>●研究の対象</p> <ul style="list-style-type: none">・脳腫瘍と診断され、2024年1月から2025年3月の期間に the Clinics of Neurosurgery and Neurointervention of Semmelweis University で通常診療により頭蓋内腫瘍摘出術を受けた患者・2025年3月までに、the Clinics of Neurosurgery and Neurointervention of Semmelweis University で研究課題名「in vitro 条件下におけるヒト大脳皮質の生理的活動とてんかん様活動」に同意をされた方・2025年3月までに、the Clinics of Neurosurgery and Neurointervention of Semmelweis University で研究課題名「ヒト器官型スライスにおける生理的およびてんかん様活動の長期的研究」に同意をされた方
	<p>●研究の目的</p> <p>ヒトの脳のシナプスやミトコンドリアなどの微細な構造がどうなっている他不明でした。</p> <p>この研究では、脳外科手術患者の手術で発生した病変並びに辺縁脳の切除組織を電子顕微鏡で3次元的に解析し、ヒト脳の微細構造を明らかにすることを目的とします。</p>
	<p>●研究の期間</p> <p>研究機関の長による実施許可日から2030年3月まで</p>
	<p>●利用又は提供を開始する予定日</p> <p>研究機関の長による実施許可日</p>
	<p>●他の機関に提供する場合には、その方法</p> <p>電子顕微鏡で観察するために、取り出した組織を浜松医科大学で樹脂に包埋します。外部機関で観察するために試料を郵送する際には、個人を特定する情報を削除した状態にします。</p>

人を対象とする生命科学・医学系研究に関する情報公開文書

	<p>観察したデータの提供は、記憶媒体（外付け HDD）に保存し、郵送で行います。記憶媒体に保存する場合には、個人を特定する情報は削除し、パスワードをかけ、特定の関係者以外がアクセスできない状態で行います。特定の個人を照合するための情報は、研究責任者・研究分担者が保管・管理します。</p>
<p>《利用し、又は提供する試料・情報の項目》</p>	<p>●研究に使用する試料・情報 情報: 病歴、治療歴、副作用等の発生状況、カルテ番号 等 試料: 手術で取り出した脳組織等</p>
<p>《利用する者の範囲》</p>	<p>●機関名および責任者名 研究機関（代表機関）： 浜松医科大学 山岸 覚 共同研究機関： 自然科学研究機構 佐々木 亮 自治医科大学 大野 伸彦 電気通信大学 仲谷 栄伸 聖隷三方原病院 山添 知宏 HUN-REN TTK Lucia Wittner the Clinics of Neurosurgery and Neurointervention of Semmelweis University OMIII Loránd Erőss</p>
<p>《外国にある者に対する試料・情報の提供》</p>	<p>日本に所在する浜松医科大学に試料・情報を提供します。日本における個人情報の保護に関する制度はハンガリーと同等の水準を有しています。</p>
<p>《試料・情報の管理について責任を有する者の氏名又は名称》</p>	<p>国立大学法人浜松医科大学</p>
<p>《試料・情報の利用又は他の研究機関への提供の停止(受</p>	<p>あなたの試料または情報を研究に使用することや、他の研究機関に提供することを望まない場合には、問い合わせ先まで連絡をいただければ、いつでも使用や提供を停止することができます。連絡方法は、以下《問い合わせ先》をご確認ください</p>

人を対象とする生命科学・医学系研究に関する情報公開文書

付方法含む)》	さい。
《資料の入手 または閲覧》	この臨床研究の計画や方法については、あなたのご希望に応じて資料の要求または閲覧ができます。あなたのご自分の研究結果を知りたいと希望される場合は、研究担当者にその旨をお伝えいただければ、他の研究対象者に不利益が及ばない範囲内で、あなた自身にあなたの結果をお伝えします。希望された資料が他の研究対象者の個人情報の場合には、資料の提供または閲覧はできません。
《情報の開示 》	あなたご自身が研究の概要や結果などの情報の開示を希望される場合は、他の参加者に不利益が及ばない範囲内で、原則的に結果を開示いたします。しかし、情報の開示を希望されない場合は、開示いたしません。 また、本研究の参加者以外の方が情報の開示を希望する場合は、原則的に結果を開示いたしません。
《問い合わせ 先》	the Clinics of Neurosurgery and Neurointervention of Semmelweis University 部署名：HUN-REN 自然科学研究センター 担当者：Lucia Wittner TEL：+36 1 3826807 E-mail：wittner.lucia@ttk.hu (研究代表機関) 浜松医科大学 住所：〒431-3192 浜松市中央区半田山一丁目 20 番 1 号 部署名：光医学総合研究所 光神経解剖学分野 担当者：山岸 覚 TEL：053-435-2324 E-mail：yamagish@hama-med.ac.jp