臨床研究のお知らせ

_			
① 試料・情報の利用目	研究課題名	早産児における生後1ヶ月までの血糖値と3歳の神経学的発達との関連	
的及び利用方法	実施予定期	倫理審査承認後(2025 年 9 月 12 日)~2027 年 12 月 31 日	
	間		
	研究の概要	当院で出生時から治療をさせていただいた、在胎 26 週以下で出生された患	
		者様の電子カルテから収集したデータを持ちいて、治療方針の変更による有	
		効性を評価しています	
	対象患者	2013年1月1日から2020年12月31日までに出生した	
		在胎 27 週以下の早産児	
② 利用または提供する	情報の項目(短期予後、3歳の発達検査結果)		
試料・情報の項目及び	利用または提供を開始する予定日 Early Human developmentに論文として		
個人情報保護につい	掲載予定 2025年9月投稿予定 個人は特定されず集団として統計学的		
て	検討を行います。		
	試料・情報の取得方法 電子カルテから情報を取得		
	他機関への提供の有無:有:		
	電子カルテから取得したデータは、CSV ファイルとして、NICU内のデータ保存用の		
	ハードデスクに保存し、接続したノートパソコンでのみ利用		
	本研究で得られたデータは、国際的な学術誌に論文として発表する際に、研究の透明		
	性を高めるため、匿名化した上で公開されます。公開されたデータは、クリエイティブ・		
	コモンズ・ラ	ライセンスに基づき、研究目的に限り自由に利用できるようになります <u>。</u>	
① 研究責任者	新生児科 部長 藤原 信		
④ 試料・情報を利用す	新生児科 部長 藤原 信		

る者の範囲			
⑤ 試料・情報の管理責任	新生児科 部長 藤原 信		
⑥ 試料・情報の利用・	本研究の対象患者に該当する可能性のある患者さんで、ご自身の試料・情報等が研究に利		
提供停止について	用されることを拒否される場合は、⑦の窓口にお申し出ください。お申し出いただいても		
	今後の診療などに不利益が生ずることはありません。		
	(ただし、お申し出の時点でデータ解析等が終了している場合は、データを利用させてい		
	ただくことがありますのでご了承ください。)		
⑦ ⑥の受付	⑥について、ご希望の方(代理人可)は下記の相談窓口にご連絡ください。		
	相談窓口	県立広島病院 新生児科 部長 氏名 藤原 信	
		TEL(代表):082-254-1818(平日 8 時 30 分~17 時 15 分)	

研究計画書及び研究の方法に関する資料を他の研究対象者等の個人情報及び知的財産の保護等に支障がない範囲内で 入手又は閲覧できますので、問い合わせ先にご連絡ください。