

情報公開文書

研究課題名	新生児早期における新生児体動モニタの有用性の検討
研究体制	■長野赤十字病院が責任研究機関となる
研究責任者	責任研究機関 所属 <u>第二小児科</u> 氏名 <u>小林 法元</u>
研究期間	(西暦) 倫理委員会承認日 ~ 2022年 3月
研究の概要	(研究の意義・目的) 新生児状態異常の早期発見における新生児体動モニタの有用性と適切な運用法の解明を目的としています。 (研究方法) 新生児と母親のカルテから収集し、統計学的な解析を行います。
試料・情報	(試料・情報の項目) 新生児体動モニタ (ネオガード NS-30®) の警報回数、在胎週数、出生体重、apgar score、日齢、性別、分娩経過、母胎背景 (年齢、初産・経産婦、分娩形式、内服薬)、NICU に入院した児の診断名、心拍数、呼吸数、呼吸状態、NICU 入院時の検査所見 (血液検査所見、胸部 X 線所見、心臓超音波所見、頭部超音波検査所見)、1 ヶ月健診での発達と体重増加等
研究対象者	2018年6月1日~2020年3月31日に当院で出生し、ネオガードによりモニタリングされた新生児と母親 ※当研究に自分の情報を使用してほしくない場合は下記のお問い合わせ先までお申し出ください。
個人情報の保護	収集したデータは、誰のデータか分からなくした (匿名化といいます) 上で使用いたします。国が定めた倫理指針 (「人を対象とする医学系研究に関する倫理指針」) に則って、個人情報を厳重に保護し、研究結果の発表に際しても、個人が特定できない形で行います。
お問い合わせ先	〒380-8582 長野県長野市若里五丁目2番1号 長野赤十字病院 所属 <u>第二小児科</u> 氏名 <u>小林 法元</u> TEL : 026-226-4131 (代表) FAX : 026-228-8439