

新潟大学 公開・オプトアウト書式

|                                       |                                                                                                                                                                      |
|---------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ①申請番号                                 | 2017-0216                                                                                                                                                            |
| ②研究課題名                                | 臍帯、健常小児、健常成人から得られた血清検体におけるモラクセラ菌に対する抗体価の測定                                                                                                                           |
| ③情報の利用目的及び利用方法（他の機関へ提供される場合はその方法を含む。） | 使用するデータは、個人が特定されないように匿名化を行い、研究に使用します。研究の成果は、学会や専門誌などの発表に使用される場合がありますが、名前など個人が特定できるような情報が公表されることはありません。                                                               |
| ④利用または提供する情報の項目                       | ・臍帯血、血液<br>・在胎週数、性別、年齢、診療記録など                                                                                                                                        |
| ⑤対象者及び対象期間                            | ・2014年1月から2014年3月に済生会新潟第二病院で出生した<br>正期産児およびその母親<br>・2011年1月から2011年12月に佐渡総合病院で出生し、<br>SADO-study 2011において血液検体を提供した小児<br>・2015年8月から2016年12月に新潟大学医学部小児科に血液検<br>体を提供した成人 |
| ⑥利用の範囲                                | 新潟大学医学部小児科                                                                                                                                                           |
| ⑦試料・情報の管理について責任を有する者                  | 大塚 岳人                                                                                                                                                                |
| ⑧問い合わせ先                               | 新潟大学医学部小児科 大塚 岳人<br>TEL 025-227-2222<br>Email shounika@med.niigata-u.ac.jp                                                                                           |

もし、研究や情報の提供に同意をいただけない場合には、お手数ですが問い合わせ先までご連絡ください。

なお、同意の有無が今後の治療などに影響することはありません。