

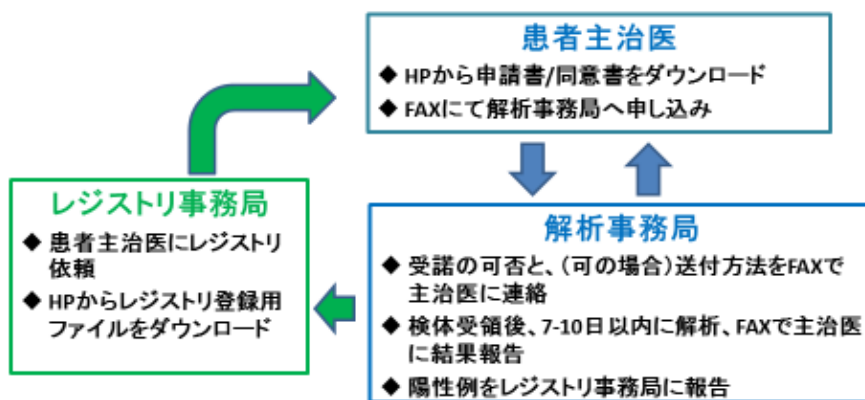
厚生労働省成育疾患等総合研究事業

「母子感染の実態把握及び検査・治療に関する研究班：先天性サイトメガロウイルス(CMV)感染診断サービス」 担当者一覧

事務局	岡 明	東京大学大学院医学部小児医学
解析担当	木村 宏	名古屋大学大学院ウイルス学
	伊藤嘉規	名古屋大学大学院小児科学
小児科担当	森内浩幸	長崎大学大学院感染病態免疫学・小児科学
	吉川哲史	藤田保健衛生大学医学部小児科学
	古谷野伸	神奈川県立保健福祉大学保健福祉学部
	森岡一朗	神戸大学大学院こども急性疾患学部門

先天性CMV感染症診断サービスの概要

- ◆ 東大小児科HPで診断サポート/レジストリを、全国に案内
- ◆ レジストリが目的のため(そして依頼集中を避けるため)、CMV感染症の可能性が高く、かつ先天性と断定できる症例に絞って受け付ける
- ◆ リアルタイムPCR法により新生児尿中CMV-DNAを検出



東京大学医学部小児科HP

<http://square.umin.ac.jp/ped/cmvtotox.html>

MENU	<h3 style="margin: 0;">東京大学医学部附属病院 小児科</h3> <p style="margin: 0; font-size: small;">Department of Pediatrics, University of Tokyo</p>			
トップページ	<h4 style="margin: 0;">先天性感染症 (CMV・トキソプラズマ)</h4>			
教授挨拶	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: x-small;"> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center;">先天性CMV感染診断サービス</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">診断サービス Q&A</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">先天性感染症患者レジストリ</td> </tr> </table>	先天性CMV感染診断サービス	診断サービス Q&A	先天性感染症患者レジストリ
先天性CMV感染診断サービス	診断サービス Q&A	先天性感染症患者レジストリ		
スタッフ紹介	<p style="margin: 0;">先天性CMV感染診断のための検査を無償で行います</p> <p style="margin: 0; font-size: x-small;">我が国における先天性CMV感染は1人/300出生と頻度が高いものの、多くは未診断です。実態解明のためには、診断のサポートと感染症レジストリ（登録制度）の確立が不可欠と考えます。厚生労働省研究班（藤井班）では、先天性CMV感染症の実態把握を目指し、無償でCMV-DNA検出を実施します。</p> <p style="margin: 0; font-size: x-small;">対象となる患者さんの要件: 以下の(A)~(C)を全て満たすこと</p> <p style="margin: 0; font-size: x-small;">(A) 生後3歳以内の尿が採取可能または保存されていること (保存由論は可、ガスリー紙・保存期間は不可)</p>			
診療グループ				
患者さんへ				
臨床研究について				
先天性感染症				
患者さん紹介方法				