

## Baby TV こどもえいごチャンネル「赤ちゃん世界デビューキャンペーン」にご応募頂く方へのお願い

ご応募頂く際には、本頁下部にある【応募フォーム】と次頁にあります【映像放映についての同意書】の書類2種の空欄を埋めて頂き、ご署名頂いたものを応募フォームは1部、同意書は2部ご用意頂き映像と一緒に下記にご送付ください。

送付先： 〒150-0001 東京都渋谷区神宮前6-25-14神宮前メディアスクエアビル9F  
FOXインターナショナル・チャンネルズ「ベイビー・アルバム」係

★ 個人情報の取扱いについてご確認の上、ご送付ください  
本企画の登録に際して収集した個人情報は、以下の利用目的のみに限定されます。

- (1) 本キャンペーンの抽選、通知
- (2) 各種統計処理

★Baby Network Limited とは・・・

Baby TV こどもえいごチャンネルで放送している番組を制作・放送している、英国に本拠地を置くFOXインターナショナル・チャンネルズ・グループの一員です。Baby TV こどもえいごチャンネルを運営しているFOXインターナショナル・チャンネルズ・グループはBaby Network Limitedから番組供給を受けているため、以下のような同意書が必要となります。ご理解の程、よろしくお願ひいたします。

-----キリトリ-----

### 【応募フォーム】

Baby Network Limited 御中

以下は映像のお子さまではなく、ご応募頂く方の情報をご記入ください。

お名前 (必須)	姓	名	
年代 (必須) ※	20歳未満 ・ 20～34歳 ・ 35～49歳 ・ 50歳以上		
性別 (必須) ※	男性 ・ 女性		
メールアドレス (必須)			
郵便番号 (必須)	〒 -		
住所 (必須)			
電話番号			
ご職業 (必須)			
チャンネルの視聴状況は？ (必須) ※	スカパー /	スカパー / HD	スカパー / 光
	ケーブルテレビ	インターネット等IPTV	未加入

※はいずれかに○を付けてください。

### 【映像放映についての同意書】

子どもの映像および音声収録されたテープ/CD/ファイル（以下、映像）の送付に際し、以下項目に同意いたします。

1. 私（私たち）                    （姓）                    （名）は    月    日生まれの    歳になる  
                    （お子さまの名前）の法で認められた保護者です。
2. 映像、またそれを放送することやその他に使用することが、子どものプライバシーの権利、肖像権またはその他のいかなる権利をも侵害するものではありません。
3. 映像に登場する全ての人々が本同意書において認め、付与された権利に同意しています。
4. 映像に関する全ての知的所有権を所有するのは私たちだけです。映像および本同意書にて認められた権利が第三者が所有する知的所有権またはその他いかなる権利も侵害するものではありません
5. 私（私たち）は映像に関する全ての知的財産およびその他のあらゆる権利を放棄し、それらを Baby Network Limited に委託します。前記の一般性を制限することなく、私たちは Baby Network Limited が Baby TV（Baby TV こどもえいごチャンネルを含む）、または Baby Network Limited がすべての国で放送する番組もしくはあらゆる形式のメディアにおいて独占的に映像を使う権利があることに同意します。
6. 私（私たち）は Baby Network Limited や第三者に対して、映像の使用に関していかなる著作権使用料やその支払いを求めません。
7. 私（私たち）は映像が必ずしも使用されるわけではないことに同意します。映像が使用された場合でも、されなかった場合でも映像の返却を求めないことを約束します。
8. 私（私たち）は、Baby Network Limited が本同意書のもと、映像に関する権利を譲渡することができることを認めます。

本同意書はイギリスの法律に準拠するものとします。

日付:      /      /                                                                                           
                    年                      月                      日                      姓                      名

\_\_\_\_\_  
サイン