



皆様には日頃からご指導ご支援を賜わり、心より感謝申し上げます。

当協会は、本年度も理事会及び評議員会において決定致しました事業計画に基づき、成長ホルモン治療関係、研究助成事業およびヨウ素関連調査研究事業等を着実にやっていく所存であります。本年度も格別のご指導ご協力を頂きますようよろしくお願い申し上げます。

### 平成 26 年度研究助成金・指定課題研究自由課題研究募集について

#### ●指定課題研究募集

##### 1. 研究助成の対象の研究分野

成長科学に関する研究であって次の研究分野のいずれかに該当するもの。

- (a) 成長ホルモン療法の治療効果に及ぼす諸因子の解析並びにアドバース・イベントの調査に関する研究
- (b) 成人成長ホルモン分泌不全症患者の診断、治療及び追跡調査に関する研究
- (c) 成長ホルモン及び IGF-I 測定に関する研究
- (d) ヨウ素摂取と甲状腺機能、成長発達との関連に関する研究
- (e) 低身長児（者）の生活の質に関する研究

##### 2. 助成金額：1 年 1 課題につき

- (a) 300 万円 (b) 150 万円 (c) 50 万円
- (d) 70 万円 (e) 80 万円

##### 3. 助成期間：原則として 1 期（2 年）

4. 応募方法：必ず 3 施設以上による共同研究チームを組み、当協会所定の申請用紙に記載のうえ、6 月 30 日迄に提出して下さい。

#### ●成育治療研究指定課題研究募集

##### 1. 研究助成の対象の研究分野

胎児より新生児・乳児・幼児・学童期・思春期を経て生殖年齢までのヒトのライフサイクルの成育に影響を及ぼす薬物に関する研究及びこの期間の障害の治療に関する研究であって次の研究分野のいずれかに該当するもの。

##### 2. 研究課題

『ヨウ素過剰が妊婦および新生児の甲状腺機能に影響する個体差』の研究

##### 3. 助成金額：80 万円（1 年）

##### 4. 助成期間：2 年

##### 5. 応募方法：

- (1) 当協会所定の申請用紙に記載のうえ、6 月 30 日迄に提出して下さい。
- (2) 1 つの研究グループからの応募は 1 題に絞って下さい。
- (3) 外国での研究については、応募をご遠慮下さい。

#### ●自由課題研究募集

##### 1. 研究助成の対象の研究分野

成長科学に関する研究であって次の研究分野のいずれかに該当するもの。

- (1) 身体の成長・発達に関する基礎的・臨床的研究
- (2) 成長ホルモン又は成長ホルモンの関連因子に関する基礎的・臨床的研究
- (3) 心の発達に関する研究

2. 研究課題：上記の研究分野に関し、応募の研究者が提案する課題

##### 3. 助成金額：1 件につき 50 万円

##### 4. 応募方法：

- (1) 当協会所定の申請用紙に記載のうえ、6 月 30 日迄に提出して下さい。
- (2) 1 施設からの応募は 1 題に絞って下さい。
- (3) 外国での研究については、応募をご遠慮下さい。

★上記募集の選考結果は、9 月上旬に応募者に通知します。なお、申請用紙は、当協会ホームページよりダウンロードできます。

#### お知らせ

（公財）母子衛生研究会との共同事業として、『子どもの成長・発達 一人ひとりの子どものために成長曲線を描こう』という小冊子を、本年 4 月より母子手帳とともに配布します。（冊子には標準成長曲線のグラフが綴じ込まれています。）ホームページにも掲載しておりますのでぜひご覧ください。

#### 寄附ご芳名

ニュース 94 号以後、次の方々からご寄附がありました。

貴重なご寄附、誠に有難うございました。

J C R   フ   ァ   ー   マ   (株)   殿  
 伊 勢 化 学 工 業   (株)   殿  
 合 同 資 源 産 業   (株)   殿  
 日 本 天 然 ガ ス   (株)   殿  
 日 宝 化 学   (株)   殿  
 関 東 天 然 瓦 斯 開 発   (株)   殿  
 (順不同)

#### 第27回公開シンポジウム開催

『子どもと母へのサプリメント～科学の観点から～』をテーマに、下記のとおり開催予定。

〈日時〉平成 26 年 6 月 14 日（土）午後 1 時 30 分～4 時 30 分

〈場所〉UDX シアター／秋葉原 UDX4 階（JR 秋葉原駅電気街口徒歩 2 分）

〈演者〉児玉 浩子（帝京平成大学健康メディカル学部健康栄養学科 教授）

#### “子どもと母へのサプリメント使用の現状と課題”

谷口 洋子（谷口医院 副院長）

#### “オーソモレキュラー療法（分子栄養学に基づく栄養療法）

～胎児期 乳幼児期の食育が人生に影響する！～”

〈指定討論〉宮尾 益知（国立成育医療研究センターこころの診療部発達心理科医長）

ぜひ、お気軽にご参加ください。（入場無料）