

平成 28 年度文部科学省補助事業 成長曲線研修会 実施要項

【目 的】

本研修会の目的の第一は、身長・体重成長曲線と肥満度曲線（以下、この 2 つの曲線を単に成長曲線と呼ぶ）を作成することが児童生徒の健康管理とその向上に持つ意義を確認すると同時に、①群～⑨群の成長異常について学校を場とした事後措置の実際について具体的な解説を行うことである。目的の第二は、①群～⑨群の中で治療が必要な児童生徒に関してその原因と治療の実際について各ブロックにおいて成長障害の治療を行っている専門医が解説を行うことである。以上の目的が達成されるならば、学校健康診断における「成長曲線の活用」についての理解が一層深まるものと期待している。

主催：公益財団法人日本学校保健会

後援：各開催地学校保健会・教育委員会・医師会（いずれも申請中）

1 日時・会場（先着順・定員に達し次第、締切）：開場 13 時 開演 13：20 終了 16：20

①長崎県開催 平成 28 年 7 月 14 日（木）長崎ブリックホール 国際会議場（300 人）

②仙台市開催 平成 28 年 8 月 23 日（火）日立システムズホール仙台 シアターホール（550 人）

③富山県開催 平成 28 年 8 月 29 日（月）富山県農協会館 ホール（500 人）

④神奈川県開催 平成 28 年 9 月 21 日（水）神奈川県立青少年センター（800 人）

⑤高知県開催 平成 28 年 11 月 8 日（火）高知県民文化ホール グリーンホール（500 人）

⑥兵庫県開催 平成 28 年 12 月 6 日（火）兵庫県看護協会 ハーモニーホール（400 人）

2 参加対象：養護教諭、保健主事、管理職、学校医、行政担当者、その他学校教育関係者

3 参加費：無料

4 内 容：（敬称略）

（1）講義 1 成長曲線異常への対処の基礎

東京女子医科大学 名誉教授 村田光範

（2）講義 2 臨床の実際（依頼中）

①長崎県開催 長崎大学大学院医歯薬学総合研究科 講師 伊達木 澄人

②仙台市開催 東北大学環境遺伝医学総合研究センター 教授 藤原 幾磨

③富山県開催 名古屋市立大学大学院医学研究科 准教授 水野 晴夫

④神奈川県開催 神奈川こども医療センター 内分泌代謝科医長 室谷 浩二

⑤高知県開催 鳥取大学医学部 教授 神崎 晋

⑥兵庫県開催 大阪大学小児科 講師 三善 陽子

13:00 13:20 13:30 14:30 14:50 15:50 16:20

開場	開演	開会 行事	講義（1）	休憩	講義（2）	質疑応答
----	----	----------	-------	----	-------	------

5 参加申込方法

日本学校保健会運営ポータルサイト：学校保健より申込

平成 28 年度文部科学省補助事業

『成長曲線研修会』

本研修会の目的の第一は、身長・体重成長曲線と肥満度曲線(以下、この 2 つの曲線を単に成長曲線と呼ぶ)を作成することが児童生徒の健康管理とその向上に持つ意義を確認すると同時に、①群～⑨群の成長異常について学校を場とした事後措置の実際について具体的な解説を行うことである。目的の第二は、①群～⑨群の中で治療が必要な児童生徒に関してその原因と治療の実際について各ブロックにおいて成長障害の治療を行っている専門医が解説を行うことである。以上の目的が達成されるならば、学校健康診断における「成長曲線の活用」についての理解が一層深まるものと期待している。

2016年 8月23日(火)13:20～16:20
(13:00開場)

参加無料 **要予約**

日立システムズホール仙台 シアターホール

参加対象：養護教諭、保健主事、管理職、学校医
行政担当者、その他学校教育関係者

募集定員：550 人(申込先着順・定員になり次第締切)

講義 1

「成長曲線異常への対処の基礎」

村田 光範 東京女子医科大学名誉教授

講義 2

「臨床の実際」

藤原 幾磨 東北大学環境遺伝医学総合
研究センター教授

主催：公益財団法人 日本学校保健会

共催：仙台市教育委員会、仙台市学校保健会

後援：宮城県教育委員会、宮城県学校保健会、宮城県医師会、仙台市医師会 (いずれも申請中)

会場：日立システムズホール仙台
(仙台市青葉区旭ヶ丘 3-27-5)



【お申込方法】

◇ポータルサイト「学校保健」<http://www.gakkohoken.jp/>研修会申込ページより申込

申込先着順・定員になり次第締切

公益財団法人 日本学校保健会 事務局 吉崎

〒105-0001 東京都港区虎ノ門 2-3-17 虎ノ門 2 丁目タワー 6 階

TEL：03-3501-0968/FAX:03-3592-3898