

「子ども・子育て支援新制度」に向けた作業スケジュール

資料7

年月	国の動向	市の主な作業	
		計画策定	制度実施
H25.4月	○4/26 子ども・子育て会議(第1回)		
5月	○5/8 子ども・子育て会議基準検討部会(第1回) ○5/30 子ども・子育て会議(第2回)	○国の動向を注視 ○福祉部と教育委員会で情報共有	
6月	○6/21 子ども・子育て会議(第3回) ○6/28 子ども・子育て会議基準検討部会(第2回)	○6/27 次世代育成支援対策地域協議会(行動計画の進捗状況、子ども・子育て支援新制度の概要説明、ワーキンググループの開催)	
7月	○7/5 子ども・子育て会議(第4回) ○7/25 子ども・子育て会議基準検討部会(第3回) ○7/26 子ども・子育て会議(第5回)		
8月	○8/6 新制度説明会(都道府県向け) ※「基本指針の概ねの案」提示		○業者選定 (制度管理システム構築@次期ささえ)
9月	○8/29 子ども・子育て会議基準検討部会(第4回) ○9/13 子ども・子育て会議(第6回) ○9/20 子ども・子育て会議基準検討部会(第5回) ○基本指針、ニーズ調査票案、計画策定の手引きの提示	○条例の上程 (東広島市子ども・子育て会議設置) ○補正予算の計上 (ニーズ調査・計画策定) ○9/9 子ども・子育てWG(第1回) (概要説明、ニーズ調査の内容検討) ○9/24 子ども・子育てWG(第2回) (子育て支援施策の検討)	○補正予算の計上 (制度管理システム構築)
10月	○10/3 子ども・子育て会議(第7回) ○10/18 子ども・子育て会議基準検討部会(第6回) ○制度管理システムの統一仕様の提示(支給認定、確認関係)	☆10/1 東広島市子ども・子育て会議の設置 ○10/8 一般競争入札公告 (ニーズ調査&計画策定) ○10/29 入札→業者決定(サーベイリサーチセンター)	○制度管理システムの仕様検討
11月		○11/14 東広島市子ども・子育て会議(第1回) (計画策定の方針検討、部会の設置、ニーズ調査の内容検討、等) ○計画策定部会[1] (ニーズ調査の内容検討、等)	○保育部会[1] (地域型保育事業の認可基準、等)
12月	【～H25年度末】 ○認可基準、確認基準、保育の必要性の認定基準、放課後児童健全育成事業の基準の政省令	○ニーズ調査の実施 ○計画策定部会[2] (子育て支援施策の検討、等)	
H26.1月	○地域子ども・子育て支援事業の基準、幼保連携型認定こども園保育要領(仮)の告示		
2月		○ニーズ調査結果のとりまとめ ○計画策定部会[3] (事業計画骨子案の検討)	○保育部会[2] (教育・保育・地域子育て支援事業の「量の見込み」、確保方策、保育計画)
3月		○東広島市子ども・子育て会議(第2回) (ニーズ調査結果の報告、事業計画骨子の策定)	○保育部会[3] (保育の必要性、施設型給付の確認基準、放課後児童健全育成事業の基準、等)
4月	☆消費税引き上げ(5%→8%) ○公定価格の骨格の提示(給付の単価、利用者負担、等) ○制度管理システムの統一仕様の提示(請求審査、支払関係)		○保育緊急確保事業の実施 (財源は消費税8%の増税分) ○新制度移行の意思確認(幼稚園・保育所、等)
5月		○計画策定部会[4][5][6] (事業計画案の検討)	○保育部会[4][5][6] (保育の必要性、施設型給付の確認基準、地域型保育事業の認可基準、放課後児童健全育成事業の基準、地域子育て支援事業の内容、等)
6月			○制度管理システムの構築
7月		○県・事業計画との調整	○条例の上程 (施設型給付の確認基準、地域型保育事業の認可基準、放課後児童健全育成事業の基準、(保育の必要性の認定基準))
8月			
9月		○東広島市子ども・子育て会議(第3回) (事業計画案の中間とりまとめ) →県への報告	
10月		○経営戦略会議への報告 ○文教厚生委員会・全員協議会への報告	○制度管理システムの運用開始 (施設型給付の確認、地域型保育事業の認定、等)
11月		○パブコメの実施	
12月		○事業計画案への意見集約	○H27入所手続き(認定こども園・幼稚園・保育所、地域型保育、放課後児童健全育成事業)
H27.1月		○事業計画の成案完成	
2月		○東広島市子ども・子育て会議(第4回) (事業計画の最終確定)	○保育の必要性の認定(1号、2号、3号) ○H27入所決定通知(認定こども園・幼稚園・保育所、地域型保育事業、放課後児童健全育成事業)
3月			
4月	☆子ども・子育て関連3法の施行	○経営戦略会議にて冊子配布 ○文教厚生委員会・全員協議会にて冊子配布	☆子ども・子育て支援新制度の実施
10月	☆消費税引き上げ(8%→10%)		