

事業完了（廃止等）報告書

調査研究期間等

調査研究期間	委託を受けた日 ～ 平成31年3月14日
調査研究事項	<p>《委託研究Ⅱ》</p> <p>ア. ニーズの把握及び広報、相談体制に関すること</p> <ul style="list-style-type: none"> ・効果的なニーズ把握について ・生徒募集案内の広報手法について ・義務教育修了後の不登校の方に対する、アウトリーチ手法について <p>イ. 設置に関すること</p> <ul style="list-style-type: none"> ・設置条例について ・施設の教室環境整備について <p>ウ. 教育課程・指導上の工夫に関すること</p> <ul style="list-style-type: none"> ・特別の教育課程の検討について <p>エ. 都道府県・市町村間の連携に関すること</p> <ul style="list-style-type: none"> ・他市生徒の受け入れに係る費用負担の在り方について <p>オ. その他夜間中学新設準備に関すること</p> <ul style="list-style-type: none"> ・就学を判断する教育委員会内のシステム構築について ・諸表簿の形式について
調査研究のねらい	<p>松戸市教育委員会では「学びたい方が、学べる環境づくり」を目指し、松戸市ならではの教育文化を創造していきたいと考えている。</p> <p>昭和53年度以降、都内夜間中学への進学を希望した1名以外には、義務教育未修了者は存在していなかった。また、中学校を卒業した市民の学習希望のニーズには、生涯学習の場に対応してきた。しかし、義務教育修了者の再入学が認められるとともに、法整備等が進んだことにより、学校教育における学びのセーフティネットの拡充が必要であると考え、平成29年2月に夜間中学を開設することを表明した。</p> <p>平成29年度は、基本構想計画を立て、関係機関との協議を進め、開設場所を決定した。</p> <p>文部科学省の調査研究事業としては、入級ニーズ把握の方法について調査・研究を行い、奈良県の天理市教育委員会及び天理市立北中学校夜間学級並びに神戸市立丸山中学校西野分校の現地調査を実施した。また、文部科学省の常盤木企画官及び京都教育大</p>

	<p>学の岡田教授を講師に迎え、松戸市夜間中学講演会を開催した。 今後は平成31年4月の夜間中学開設を目標に、ニーズ調査、特別の教育課程の検討、就学事務整備、生徒募集に関する事など、本事業を活用し、具体的な諸条件の整備を進めていく。</p>
<p>調査研究の成果</p>	<p>【6月】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・第1期生徒募集チラシの作成（成果物①） <p>【7月10日（火）～12月31日（月）】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・夜間中学通学意向調査開始（成果物②） （請負業務として、株サーベイリサーチセンターと実施） <p>【9月】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・第2期生徒募集チラシの作成（成果物③） <p>【10月】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・夜間中学講演会&説明会チラシの作成（成果物④、⑤） <p>【11月13日（火）～11月15日（木）】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・先進的な取り組み事例の現地調査の実施（成果物⑥） <p>視察調査地</p> <ul style="list-style-type: none"> ①広島市教育委員会（広島市の夜間中学について） ②広島市立観音中学校（昼グループ時程の運用方法について） ③京都市立洛友中学校（昼間部と夜間部の運用方法について） <p>【12月】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・みらい分校生徒募集の多言語翻訳（成果物⑦） <p>【1月18日（金）】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・松戸市夜間中学講演会&みらい分校説明会（市民及び市職員向け）の実施（成果物⑧） <p>講師</p> <p>文部科学省初等中等教育局初等中等教育企画課 教育制度改革室長 田中義恭 氏</p> <p>「夜間中学の現状と展望」</p> <p>京都教育大学教職キャリア高度化センター教授 岡田敏之 氏</p> <p>「学びの尊さとこれからの夜間中学」</p> <p>参加者205名</p>

	<p>【2月】</p>
--	-------------

・みらい分校ポスター作成（成果物⑨、⑩）