

## 高等学校の現地調査について（案）

### 【趣旨】

学校施設の現状や施設整備の課題、また生徒や教職員の利用状況等について、実際に学校現場を見学することによりその実態を把握し、高等学校施設整備指針改訂の参考とする。

### 【調査日程】（詳細別紙）

・各校2時間程度（概要説明30分、施設見学1時間、意見交換30分）

7月5日（月） 10：00～12：00

カリタス女子中学高等学校（中高一貫）

7月6日（火） 10：00～12：00

埼玉県立浦和高等学校（エコ改修）

7月7日（水） 13：00～15：00

東京都立芦花高等学校（単位制高等学校）

7月9日（金） 13：00～15：00

横須賀市立横須賀総合高等学校（総合学科）

7月13日（火） 10：00～12：00

東京都立戸山高等学校（普通高校）

7月15日（木） 13：00～15：00

東京都立大江戸高等学校（定通制）

7月16日（金） 13：00～15：00

横浜市立サイエンスフロンティア高等学校（特色ある学科）

### 【調査方法】

調査班（委員（親会議、部会）及び文部科学省職員で構成）を編成し、現地調査を行う。

### 【調査内容（一例）】

教育・運営面

- ・ 特色ある教育等について

施設・設備面

- ・ 施設・設備の状況や利用上の課題について
- ・ その他、施設整備面での課題

7月5日（月） 10:00～12:00

**カリタス女子中学高等学校**（中高一貫・私学）

設計：近藤道男建築設計室（建築計画に長澤委員が協力）

竣工：平成19年7月

特徴：カトリック学校、教科センター方式

7月6日（火） 10:00～12:00

**埼玉県立浦和高等学校**（エコ改修）

課程：全日制・定時制、普通科

特徴：平成17年 耐震補強工事実施

平成20年6～11月 エコ改修（設計者：梶芳晴建築設計研究所）

7月7日（水） 13:00～15:00

**東京都立芦花高等学校**（単位制高等学校）

設計：早川邦彦建築研究室

竣工：平成15年2月（平成15年4月開校）

課程：全日制、単位制、普通科

特徴：2、3年次に自由選択を設定

7月9日（金） 13:00～15:00

**横須賀市立横須賀総合高等学校**（総合学科）

設計：船越徹、ARCOM（当時）

竣工：平成14年10月（平成15年4月開校）

課程：全日制・定時制、総合学科

特徴：国際人文、自然科学、福祉、体育・健康、芸術・デザイン、情報、ビジネス、都市工学、機械系列の選択科目を設定

7月13日（火） 10:00～12:00

**東京都立戸山高等学校**（普通高校）

竣工：平成15年（基本設計に長澤委員が協力）

課程：全日制、普通科

特徴：SSH（スーパー・サイエンス・ハイスクール）、東京都進学指導重点校

7月15日（木） 13：00～15：00

**東京都立大江戸高等学校（定通制）**

設計：東京都財務局、現代建築研究所

竣工：平成16年7月（平成16年開校）

課程：定時制（三部制）、単位制、総合学科

特徴：チャレンジスクール

7月16日（金） 13：00～15：00

**横浜市立サイエンスフロンティア高等学校（特色ある学科）**

設計：松田平田設計

竣工：平成20年12月（平成21年4月開校）

課程：全日制、単位制、理数科

特徴：20の先端科学の実験室

# 現 地 調 査 票

施設名		調査日		委員名	
<p>○現地調査施設の全般的な感想を記入してください</p>					
<p>○施設面の特徴についての感想や指針改訂の参考となると思われた事項を記入してください</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>					
<p>○その他の感想等について自由に記入してください</p>					