

参考1 学校施設の在り方に関する調査研究について

平成 21 年 6 月 19 日
官 房 長 決 定
平成 21 年 7 月 16 日一部改正

1 趣旨

近年の社会変化に対応するため、今後の学校施設の在り方及び指針の策定に関する調査研究を行う。

2 調査研究事項

- (1) 今後の学校施設の在り方について
- (2) 学校施設整備指針の策定について
- (3) その他

3 実施方法

- (1) 別紙1の学識経験者等の協力を得て、2に掲げる事項について調査研究を行う。
- (2) (1)の他、教育に関する政策に係る基礎的な事項の調査および研究の状況を把握するため、別紙2に掲げる特別協力者の参画を得る。
- (3) 必要に応じ、その他の関係者の協力を求めることができる。

4 実施期間

平成 21 年 6 月 19 日から平成 23 年 3 月 31 日までとする。

5 その他

この調査研究に関する庶務は、大臣官房文教施設企画部施設企画課において行う。

学校施設の在り方に関する調査研究協力者名簿

氏名	職名
岩井 雄一	東京都立青島特別支援学校長 全国特別支援学校長会会長
上野 淳	首都大学東京副学長
海野 剛志	川崎市教育委員会教育環境整備推進室長
衛藤 隆	東京大学大学院教育学研究科教授 附属バリアフリー教育開発研究センター長
小笹 岐美子	藤沢市立長後中学校長
工藤 和美	シーラカンス K & H 株式会社代表取締役 東洋大学理工学部教授
釧持 勉	小金井市立小金井第一小学校長
杉山 武彦	一橋大学学長
高際 伊都子	学校法人渋谷教育学園渋谷中学高等学校副校長
長澤 悟	東洋大学理工学部教授
中埜 良昭	東京大学生産技術研究所教授
成田 幸夫	岐阜聖徳学園大学教育学部教授
増谷 信一	元社団法人日本 P T A 全国協議会副会長 千葉県 P T A 連絡協議会相談役
松村 和子	文京学院大学人間学部教授 文京学院大学ふじみ野幼稚園長
御手洗 康	放送大学学園理事長
宮崎 英憲	東洋大学文学部教授 社団法人日本自閉症協会理事
柳澤 要	千葉大学大学院工学研究科准教授
山重 慎二	一橋大学大学院経済学研究科准教授
山西 潤一	富山大学人間発達科学部教授
和田 文夫	東京都立羽村高等学校長

(以上 20 名、五十音順、敬称略)

参考2 学校施設の在り方に関する調査研究 環境を考慮した学校づくり検討部会 実施体制

1. 検討部会

(検討部会委員)

伊香賀 俊 治	慶應義塾大学理工学部教授
伊 東 友 忠	世田谷区教育委員会事務局施設課長
押 尾 和 子	葛飾区立新宿小学校長
小 泉 治	株式会社日本設計プロジェクト統括本部部長
小 峯 裕 己	千葉工業大学工学部教授
島 田 光 正	東京都環境局都市地球環境部計画調整課長
○ 長 澤 悟	東洋大学理工学部教授

(検討部会特別協力者)

海 野 剛 志	川崎市教育委員会教育環境整備推進室長
新 保 幸 一	国立教育政策研究所文教施設研究センター長
村 岡 泰 孝	藤沢市教育委員会教育総務部担当部長

(以上10名、五十音順、敬称略)

(○：部会長)

2. WG (学校施設における総合的な環境性能評価手法の基礎的な検討)

○ 伊香賀 俊 治	慶應義塾大学理工学部教授
磯 山 武 司	国立教育政策研究所文教施設研究センター総括研究官
遠 藤 純 子	株式会社日建設計総合研究所
善養寺 幸 子	オーガニックテーブル株式会社

(以上4名、五十音順、敬称略)

(○：座長)

(参考3)

参考3 環境を考慮した学校づくり検討部会における検討経緯

- 平成21年6月26日 協力者会議（第1回）
・環境を考慮した学校づくり検討部会の設置について等
- 平成21年7月22日 検討部会（第1回）
・学校施設における総合的な環境性能の評価手法について等
- 平成21年9月24日 WG（第1回）
・評価手法の検討内容について等
- 平成21年10月13日 検討部会（第2回）
・学校施設における総合的な環境性能評価手法について等
- 平成21年10月30日 協力者会議（第2回）
・検討部会における検討経過報告等
- 平成21年11月6日 WG（第2回）
・評価項目、指標の検討について等
- 平成21年12月7日 検討部会（第3回）
・学校施設における総合的な環境性能評価手法の検討概要・作業の方向性（案）等
- 平成21年12月11日 協力者会議（第3回）
・学校施設における総合的な環境性能評価手法の検討概要・作業の方向性（案）等
- 平成22年1月12日 WG（第3回）
・評価手法の手引き（骨子案）の検討等
- 平成22年1月19日 検討部会（第4回）
・学校施設における総合的な環境性能評価手法に関する手引き骨子（案）等
- 平成22年1月27日 協力者会議（第4回）
・学校施設における総合的な環境性能評価手法に関する手引き骨子（案）等
- 平成22年2月23日 WG（第4回）
・学校施設における総合的な環境性能評価手法に関する手引き（案）等
- 平成22年3月8日 検討部会（第5回）
・「学校施設における総合的な環境性能評価手法」報告（案）等
- 平成22年3月25日 協力者会議（第5回）
・「学校施設における総合的な環境性能評価手法」報告（案）等

参考 4 お問い合わせ窓口

■ 学校施設における総合的な環境性能評価手法「CASBEE 学校」に関するお問合せ

文部科学省大臣官房文教施設企画部施設企画課指導第二係

〒100-8959 東京都千代田区霞ヶ関3-2-2

TEL 03-5253-4111 (代表) FAX 03-6734-3690

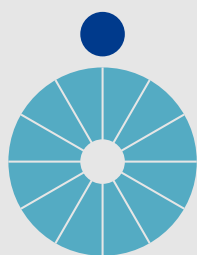
■ 建築物総合環境性能評価システム「CASBEE」に関するお問合せ

財団法人 建築環境・省エネルギー機構 (I B E C)

〒102-0083 東京都千代田区麹町3-5-1 全共連ビル麹町館

TEL 03-3222-6723 FAX 03-3222-6696

E-mail casbee-info@ibec.or.jp URL <http://www.ibec.or.jp/CASBEE>



文部科学省

【お問い合わせ先】

文部科学省大臣官房文教施設企画部施設企画課

〒100-8959 東京都千代田区霞が関三丁目2番2号

電話：03-5253-4111（代表）／050-3772-4111（IP電話代表）

.....

ホームページ：http://www.mext.go.jp/a_menu/shisetu/