

2021 年度 小委員会活動成果報告

(2022 年 2 月 20 日作成)

小委員会名	医療機関の電波利用に配慮した建築ガイドライン検討小委員会	主査名：遠藤 哲夫 就任年月：2020 年 4 月
所属本委員会 (所属運営委員会)	環境工学本委員会 (企画刊行運営委員会)	委員長名：秋元 孝之 主査： 持田 灯
設置期間	2020 年 4 月 ～ 2021 年 9 月	
設置目的 各年度活動計画 (箇条書き)	<ul style="list-style-type: none"> ・医療機関の電波利用に配慮した建築ガイドライン・同解説－医用テレメータ編－を環境工学規準 AIJES として発行する。 ・同ガイドラインに関する講習会を開催する。 	
委員構成 (委員名 (所属))	委員公募の有無：無 遠藤哲夫 (大成建設)、川邊学 (埼玉医大)、新 秀直 (東京大学)、榊原博之 (関電工)、宇治川智 (鹿島建設)、小熊直樹 (大林組)、川瀬隆治 (東急建設)、加納隆 (滋慶大学院大)、後藤薫 (NICT)、鶴田荘広 (竹中工務店)、花田英輔 (佐賀大学)、吉野涼二 (環境調査事務所)、村本能也 (星槎大学)	
設置 WG (WG 名：目的)		
2021 年度予算	5,000 円	ホームページ公開の有無：有 委員会 HP アドレス：

項 目	自己評価
委員会開催数	2 回 (web 会議、および年度内計画を含む)
刊行物 (シンポジウム資料等は除く)	日本建築学会環境基準 医療機関における電波利用機器に配慮した建築ガイドライン・同解説－医用テレメータ編－ (E0005-2021) [電子書籍 PDF]
講習会	講習会「日本建築学会環境基準 医療機関における電波利用機器に配慮した建築ガイドライン・同解説－医用テレメータ編－ (E0005-2021)」 参加者 40 名
催し物 (シンポジウム・セミナー等) *能力開発支援事業委員会 承認企画	
大会研究集会	
対外的意見表明・パブリックコメント等	
目標の達成度 (当初の活動計画と得られた成果との関係)	医療機関の電波利用に配慮した建築ガイドライン－医用テレメータ編－を AIJES として刊行し目標を達成した。
委員会活動の問題点・課題	

2021 年度 小委員会活動 自己評価

(中間年度評価・**最終年度評価**)

総合評価 (4段階評価)	A	B	C	D
<p>総合評価に関する 自由記述欄 (理由、特記事項等)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ 医療機関の電波利用に配慮した建築ガイドライン・同解説－医用テレメータ編－を AIJES として刊行した。 ・ AIJES 刊行に伴う講習会を開催した。 ・ 電波利用推進協議会、総務省と協力し刊行物のエッセンス版を作成し全国の病院などにエッセンス版を配布することで AIJES の普及に努めた。 			

- 総合評価は4段階(A>B>C>D)にて、自己評価すること。
- 中間年度における自己評価は、単年度の活動計画・目標に対する達成度にて、最終年度における自己評価は、小委員会の設置目標に対する達成度にて評価する。自己評価の目安は以下の達成度レベルを参照のこと。
 - A 評価：小委員会設置目標に対し、80%以上の達成度
 - B 評価：小委員会設置目標に対し、70%から 80%の達成度
 - C 評価：小委員会設置目標に対し、60%から 70%の達成度
 - D 評価：小委員会設置目標に対し、60%以下の達成度
- 小委員会の活動に対し、第三者的評価・外部評価 (シンポジウム、セミナー等の催し物を開催した場合に収集した参加者の評価など) に相当する情報がある場合には、その内容も記述すること。