

第3回裁判員制度広報企画評価等検討会 議事概要

最高裁判所事務総局刑事局

1 日時

平成19年11月22日(木) 10:00～10:50

2 場所

最高裁判所中会議室

3 出席者(は座長, は書面による参加)

小川正持 最高裁判所事務総局刑事局長

(外部有識者委員)

音好宏 上智大学文学部新聞学科教授

亀井昭宏 早稲田大学商学学術院教授

田中里沙 株式会社宣伝会議編集室長

(最高裁判所委員)

安東章 最高裁判所事務総局総務局第一課長

植村稔 最高裁判所事務総局広報課長

染谷武宣 最高裁判所事務総局経理局主計課長

戸倉三郎 最高裁判所事務総局審議官

平木正洋 最高裁判所事務総局刑事局参事官

(諮問対象企画担当者)

吉崎佳弥 最高裁判所事務総局総務局参事官

4 諮問対象企画

(1) 新聞・雑誌広告等の企画(以下「企画1」という。)

(2) テレビスポットCM・ラジオスポットCMの企画(以下「企画2」という。)

5 議題

(1) 諮問対象企画(両企画)の全体イメージ並びに企画1の概要及び評価基準案

の説明

- (2) 協議（企画1について）
- (3) 企画2の概要及び評価基準案の説明
- (4) 協議（企画2について）
- (5) 諮問対象企画（両企画）の今後の日程説明

6 配布資料

- (1) 広報実行時期等について（案）
- (2) 仕様書（案） - 企画1関係
- (3) 提案要領（案） - 企画1関係
- (4) 裁判員制度広報（新聞広告，雑誌広告，インターネットバナー広告等）の企画・制作，広告掲載等実施業務の取扱事業者の選定について（案） - 企画1関係
- (5) 仕様書（案） - 企画2関係
- (6) 提案要領（案） - 企画2関係
- (7) 裁判員制度広報（テレビスポット及びラジオスポットCM）の企画・制作，放送等実施業務の取扱事業者の選定について（案） - 企画2関係

7 議事

- (1) 刑事局長あいさつ及び諮問事項の告知
第3回検討会の開催に当たり，小川刑事局長があいさつをするとともに，諮問事項を告知した。
- (2) 諮問対象企画（両企画）の全体イメージ並びに企画1の概要及び評価基準案の説明
諮問対象企画担当者が，「広報実行時期等について（案）」（配布資料(1)）に基づき，両企画の全体イメージを，また，「仕様書（案）」等（配布資料(2)ないし(4)）に基づき，企画1の概要及び評価基準案について説明した。
- (3) 協議（企画1）

「技術等の評価項目，評価基準及び配点（案）」（配布資料(4)別紙 1）及び「技術等に関する評価要領（案）」（同別紙 2）について，原案のとおりとすることとした。

(4) 企画 2 の概要及び評価基準案の説明

諮問対象企画担当者が，「仕様書（案）」等（配布資料(5)ないし(7)）に基づき，企画 2 の概要及び評価基準案について説明した。

(5) 協議（企画 2）

- ・「評価項目，評価基準及び配点（案）」（配布資料(7)別紙 1）の評価項目 2 の評価基準と同様に，「提案要領（案）」 2 頁 14 行目（配布資料(6) 2 (1)（出稿計画に関するポイント））「ラジオスポット CM については，」の後に「AM ラジオ局で 50 本程度の放送枠を確保した上で，」との文言を挿入することとした。

- ・「評価項目，評価基準及び配点（案）」（配布資料(7)別紙 1）について，評価項目 4 「広報効果測定」を評価項目 3 に含めるものとし，それに伴い，評価項目 3 を以下のとおり改めることとした。

（なお，広報効果測定が評価項目 4 から除かれたことにより，評価項目 4 の配点は 45 点となる。）

評価項目	評価基準	配点	
3. 実施方法の妥当性		35	
制作スケジュール ・制作方法	企画内容の調整期間，編集，試写等の日程が具体的に提示され，スケジュールに無理がなく，実現可能なものといえるか。	15	35
	制作方法（例：ロケ地等）に無理がなく，実現可能なものといえるか。	10	
広報効果測定	広報効果の測定の実施手続及び内容が適切であるか。	10	

「評価項目，評価基準及び配点（案）」（配布資料(7)別紙１）及び「提案等に関する評価要領（案）」（同別紙２）について，上記のほかは原案のとおりとすることとした。

諮問対象企画担当者において，以上の協議結果を原案に反映させることとした。

(6) 今後の日程説明

諮問対象企画担当者が，両企画の今後の日程について次のとおり説明した。

ア 企画１の日程

企画書等の送付	平成２０年４月中旬ころ
プレゼンテーションの状況説明	平成２０年４月下旬ころ
技術点採点表の提出	平成２０年５月９日ころ

イ 企画２の日程

企画書等の送付	平成２０年１月下旬ころ
プレゼンテーションの状況説明	平成２０年２月初旬ころ
採点表の提出	平成２０年２月１２日ころ