

## 令和2年度評価結果

(平成30年度に開始した重点研究及び課題研究事後評価)

### 1. 重点研究事後評価

番号	研究課題名	研究期間	評価結果	各委員の評価			
				A	B	C	平均点
1	網羅的ゲノム解析法等を用いた健康危害微生物の検出・解析に関する研究	平成30年度から令和2年度まで	A	9	0	0	3
2	食品及び環境中の抗微生物薬残留実態と薬剤耐性微生物に関する研究	平成30年度から令和2年度まで	A	9	0	0	3

### 2. 課題研究事後評価

番号	研究課題名	研究期間	評価結果	各委員の評価			
				A	B	C	平均点
1	食品由来の病原微生物に係る疫学解析と新規検査法の検討	平成30年度から令和2年度まで	A	9	0	0	3
2	分子生物学的手法を用いた感染症の検査法および解析に関する研究	平成30年度から令和2年度まで	A	9	0	0	3
3	東京都内で発生するウイルス感染症の疫学解析の向上に関する研究	平成30年度から令和2年度まで	A	9	0	0	3
4	食品成分検知法の開発と改良	平成30年度から令和2年度まで	A	9	0	0	3
5	指定外添加物を含む食品分析法の開発及び困難な検査に対応する手法の検討	平成30年度から令和2年度まで	A	9	0	0	3
6	機器間差によって生じる測定誤差の検証	平成30年度から令和2年度まで	A	9	0	0	3
7	医薬品等に係る新たな試験法に関する研究	平成30年度から令和2年度まで	A	9	0	0	3
8	原発事故由来の放射能による都内環境への影響の評価に関する研究	平成30年度から令和2年度まで	A	8	0	0	3
9	ナノ物質(多層カーボンナノチューブ)の生体影響に関する研究	平成30年度から令和2年度まで	A	9	0	0	3

### 評価結果の判定

各研究評価会議委員の評価(A:計画どおり達成、B:一部計画未達成、C:計画未達成)を、Aを3点、Bを2点、Cを1点として、以下の総合判定表で総合評価を求める。

総合評価判定表			
平均点	2.5~3	1.5~2.4	1~1.4
評価	A	B	C