

## 2019年度 事業報告

### 1. 概況

2019年度の助成事業として、研究助成金は1件200万円を50名へ、総額1億円を交付した。海外留学補助金は1件最大400万円(200~400万円)、総額3,625万円を11名へ交付することを決定し、助成総額は1億3,625万円となった。なお、海外留学補助金においては、2019年度内に11名中8名へ2,625万円を交付済みであるが、COVID-19の感染拡大の影響から、数名の留学開始が遅延している。

第50回研究報告会を開催し、最優秀理事長賞(表彰状および副賞100万円/1件)2件と竹中奨励賞(表彰状および副賞50万円)1件を授与した。また、発表者の相互投票に基づき、優秀発表賞(表彰状のみ)3件を授与した。副賞の総額は250万円であった。

財産管理運用規程を改訂し、理事会の諮問機関として資産運用委員会を設置することが承認された。

2019年8月に本財団設立50周年を迎えた。50周年記念事業として座談会及び記念講演を開催し、その内容を盛り込んだ記念誌を発行した。

### 2. 運営について

3月31日時点での評議員、理事、監事、学術委員、ならびに選考委員を表1-4に示す。

#### 1) 第1回定例理事会 2019年6月1日開催

第1号議案：2018年度事業報告、収支報告の件 ⇒ 評議員会への上程を承認

第2号議案：後任学術委員選出の件

⇒ 倉永英里奈、西川博嘉、ならびに藤山文乃の各氏を学術委員として承認

第3号議案：2019年度選考委員分担の件

⇒2019年度選考委員分担と選考ガイドラインの変更について承認  
袖岡幹子理事の辞任について報告

第4号議案：2019年度定時評議員会招集の件 ⇒ 承認

第5号議案：理事長・専務理事業務執行報告の件 ⇒ 承認

第6号議案：50周年記念事業の件 ⇒ 了承

#### 2) 定時評議員会 2019年6月19日開催

第1号議案：2018年度事業報告、収支報告の件 ⇒ 承認

第2号議案：2019年度第1回定例理事会報告の件 ⇒ 了承

袖岡幹子理事の辞任について報告

第3号議案：2019年度研究助成金/海外留学補助金申請状況に関する報告の件

⇒ 了承

第4号議案：今後の財団活動の方向性について ⇒ 意見交換

相澤好治評議員の辞任について報告

3) **選考委員会 2019年10月19日開催**

第1号議案：2019年度研究助成金交付対象候補者・交付総額の件

⇒2019年度研究助成金交付対象候補者50名、交付総額1億円について理事会への上程を承認

第2号議案：2019年度海外留学補助金内定候補者・補欠候補者の件

⇒2019年度海外留学補助金内定候補者11名、補欠候補者47名について理事会への上程を承認

4) **第2回定例理事会 2019年10月19日開催**

第1号議案：2019年度研究助成金交付対象者・交付総額の件

⇒選考委員会の提案を承認

第2号議案：2019年度海外留学補助金内定候補者、補欠候補者の件

⇒選考委員会の提案を承認

第3号議案：消費税増税に伴う転嫁措置の件 ⇒報告を了承

5) **第1回定例学術委員会 2020年2月1日開催**

第1号議案：2020年度研究助成事業の実施要領の件

⇒理事会への上程を承認

第2号議案：2020年度海外留学助成事業の実施要領の件

⇒理事会への上程を承認

第3号議案：業務支援システム導入とホームページリニューアルの件

⇒理事会への上程を承認

6) **第3回定例理事会 2020年2月1日開催**

第1号議案：2019年度事業報告、仮収支報告の件 ⇒承認

第2号議案：2020年度事業計画、収支予算書の件 ⇒承認

第3号議案：2020年度研究助成事業の実施要領の件

⇒学術委員会からの答申を承認

第4号議案：2020年度海外留学助成事業の実施要領の件

⇒学術委員会からの答申を承認

第5号議案：理事長、専務理事の業務執行報告の件 ⇒承認

第6号議案：2020年度研究報告会開催の件

⇒原案通り承認

第7号議案：業務支援システム導入とホームページリニューアルの件 ⇒承認

第8号議案：財産管理運用規程改訂の件

⇒原案通り承認

3. **事業について**

1) **助成事業**

2019年度は、研究助成金に757件、海外留学補助金に247件の多数のご応募を頂いた。詳細は表5に記載(p.7)。

2019年10月19日開催の選考委員会および第2回定例理事会の決定に基づき、研究助

成金交付対象者 50 名（内、女性 13 名）に対し 1 件 200 万円、計 1 億円を交付した。詳細は表 6 に記載（p. 7～p. 8）。

海外留学補助金については、本財団の助成を受けることを誓約した内定候補者 11 名に対して経済状況確認の面談を行い、その結果を踏まえて 11 名全員の合格と補助金額を決定した。女性比率は 45.5%であった。合格者へは、1 件 200 万円～400 万円、総額 3,625 万円の交付を決定した。内 8 名には既に交付済みである。詳細は表 7 に記載（p. 8）。

## 2) 研究報告会

2018 年度 研究助成金受領者 50 名による研究報告会を、2019 年 10 月 19 日（土）に日本工業倶楽部会館（東京都千代田区丸の内 1-4-6）にて開催した。

選考委員から各会場で最も優秀な研究であると認められた 2 件に最優秀理事長賞（1 件に対し表彰状と副賞 100 万円）を授与した。

選考委員から将来が期待される若手研究者として最も多くの推薦を受けた 1 名に竹中奨励賞（表彰状と副賞 50 万円）を授与した。

発表者の相互投票を基に、選考委員による確認を経て優れた研究発表 3 件を選び、優秀発表賞（表彰状のみ）を授与した。

各褒賞受賞者は、表 8～表 10 に記載（p. 9）。

研究報告会プログラムを p. 10 に掲載。

## 3) 第 48 回助成研究報告集

2016 年度（第 48 年度）研究助成金交付対象者からの研究報告をまとめた「第 48 回助成研究報告集」を本財団ホームページ上で 2020 年 1 月に公開した。

## 4) 設立 50 周年記念事業

設立 50 周年記念事業として、研究助成、海外留学助成、ならびに女性研究者支援座談会を開催し、研究報告会開催時に、設立 50 周年記念講演を実施した。これらの座談会と記念講演の内容を含む設立 50 周年記念誌を、3 月に出版した。

役員等一覧（表1～表4）

表1. 評議員

2020年3月31日現在（敬称略）

1	評議員会長	櫻井 文昭	アステラス製薬（株） 上席執行役員 経営管理・コンプライアンス担当
2	評議員	大隅 典子	東北大学 副学長 東北大学 大学院医学系研究科附属創成応用医学研究センター センター長・教授
3	評議員	門脇 孝	東京大学 大学院医学系研究科 特任教授 帝京大学 医学部 常勤客員教授
4	評議員	児玉 龍彦	東京大学 先端科学技術研究センター がん・代謝プロジェクトリーダー
5	評議員	須田 年生	熊本大学 国際先端医学研究機構 機構長 シンガポール大学 教授
6	評議員	土井 健史	大阪大学 先導的学際研究機構 創薬サイエンス部門 部門長 大阪大学 大学院薬学研究科 研究科長・教授
7	評議員	野田 哲生	(公財) がん研究会 常務理事 (公財) がん研究会 研究本部 本部長 (公財) がん研究会 がん研究所 所長

表2. 理事・監事

2020年3月31日現在（敬称略）

1	理事長 (代表理事)	熊ノ郷 淳	大阪大学 大学院医学系研究科 教授 大阪大学 免疫学フロンティア研究センター 教授
2	専務理事 (業務執行理事)	岩井 晃彦	アステラス製薬（株） 上席執行役員 研究本部長
3	理事	一條 秀憲	東京大学 創薬機構 機構長 東京大学 大学院薬学系研究科 研究科長・教授
4	理事	大谷 直子	大阪市立大学 大学院医学研究科 教授
5	理事	笠井 清登	東京大学 大学院医学系研究科 教授
6	理事 (兼 学術委員長)	後藤 由季子	東京大学 大学院薬学系研究科 教授
7	理事	佐々木 雄彦	東京医科歯科大学 難治疾患研究所 教授
8	理事 (兼 選考委員長)	徳山 英利	東北大学 大学院薬学研究科 教授
9	理事	中里 雅光	宮崎大学 医学部 教授
10	理事	中山 俊憲	千葉大学 副学長 千葉大学 未来医療教育研究機構 機構長 千葉大学 大学院医学研究院 研究院長・教授
11	理事	山下 敦子	岡山大学 大学院医歯薬学総合研究科 教授
12	理事	山下 俊英	大阪大学 大学院医学系研究科 教授 大阪大学 免疫学フロンティア研究センター 教授
1	監事	酒井 弘子	アステラス製薬（株） 取締役 監査等委員
2	監事	古川 康信	古川康信公認会計士事務所 公認会計士

表 3. 学術委員

2020年3月31日現在 (敬称略)

1	学術委員会 兼 理事	後藤 由季子	東京大学 大学院薬学系研究科 教授
2	学術委員	石川 俊平	東京大学 大学院医学系研究科 分子予防医学 教授
3	学術委員	稲葉 俊哉	広島大学 原爆放射線医学科学研究所 教授
4	学術委員	井上 将行	東京大学 大学院薬学系研究科 教授
5	学術委員	今井 由美子	医薬基盤・健康・栄養研究所 医薬基盤研究所 プロジェクトリーダー
6	学術委員	上杉 志成	京都大学 物質-細胞統合システム拠点 副拠点長 京都大学 化学研究所 教授
7	学術委員	上田 啓次	大阪大学 大学院医学系研究科 教授
8	学術委員	上田 泰己	東京大学 大学院医学系研究科 教授 理化学研究所 生命機能科学研究センター 合成生物学研究チーム チームリーダー
9	学術委員	浦野 泰照	東京大学 大学院薬学系研究科 教授 東京大学 大学院医学系研究科 教授
10	学術委員	大嶋 孝志	九州大学 大学院薬学研究院 副研究院長・教授
11	学術委員	大高 章	徳島大学 大学院医歯薬学研究部 (薬学系) 教授
12	学術委員	岡田 随象	大阪大学 大学院医学系研究科 教授
13	学術委員	小川 佳宏	九州大学 大学院医学研究院 教授
14	学術委員	尾崎 紀夫	名古屋大学 大学院医学系研究科 教授
15	学術委員	糸 昭苑	東京工業大学 大学院生命理工学研究科 教授
16	学術委員	倉永 英里奈	東北大学 大学院生命科学系研究科 教授
17	学術委員	塩見 美喜子	東京大学 大学院理学系研究科 教授
18	学術委員	高柳 広	東京大学 大学院医学系研究科 教授
19	学術委員	竹居 孝二	岡山大学 大学院医歯薬学総合研究科 教授
20	学術委員	中澤 徹	東北大学 大学院医学系研究科 教授
21	学術委員	西川 博嘉	国立がんセンター研究所 研究所 腫瘍免疫研究分野 分野長 / 先端医療開発センター 免疫TR分野 分野長 名古屋大学 大学院医学系研究科 教授
22	学術委員	藤山 文乃	同志社大学 大学院脳科学研究科 教授
23	学術委員	舛森 直哉	札幌医科大学 医学部 教授
24	学術委員	南 雅文	北海道大学 大学院薬学研究院 教授
25	学術委員	柳田 素子	京都大学 大学院医学研究科 教授
26	学術委員	山内 敏正	東京大学 大学院医学系研究科 教授
27	学術委員	山本 一夫	東京大学 大学院新領域創成科学研究科 教授
28	学術委員	若槻 壮市	米国SLAC国立加速器研究所 光科学部門 教授 スタンフォード大学 医学部 教授

表 4. 選考委員

2020年3月31日現在 (敬称略)

1	理事 兼 選考委員長	徳山 英利	東北大学 大学院薬学研究科 教授
2	学術委員	石川 俊平	東京大学 大学院医学系研究科 分子予防医学 教授
3	理事	一條 秀憲	東京大学 創薬機構 機構長 東京大学 大学院薬学系研究科 教授
4	学術委員	稲葉 俊哉	広島大学 原爆放射線医科学研究所 教授
5	学術委員	井上 将行	東京大学 大学院薬学系研究科 教授
6	学術委員	今井 由美子	医薬基盤・健康・栄養研究所 医薬基盤研究所 プロジェクトリーダー
7	学術委員	上杉 志成	京都大学 物質-細胞統合システム拠点 連携PI/副拠点長 京都大学 化学研究所 教授
8	学術委員	上田 啓次	大阪大学 大学院医学系研究科 教授
8	学術委員	上田 泰己	東京大学 大学院医学系研究科 教授 理化学研究所 生命機能科学研究センター 合成生物学研究チーム チームリーダー
10	学術委員	浦野 泰照	東京大学 大学院薬学系研究科 教授 東京大学 大学院医学系研究科 教授
11	学術委員	大嶋 孝志	九州大学 大学院薬学研究院 副研究院長・教授
12	学術委員	大高 章	徳島大学 大学院医歯薬学研究部・教授
13	理事	大谷 直子	大阪市立大学 医学部医学科 教授
14	学術委員	岡田 随象	大阪大学 大学院医学系研究科 教授
15	学術委員	小川 佳宏	九州大学 大学院医学研究院 教授
16	学術委員	尾崎 紀夫	名古屋大学 大学院医学系研究科 教授
17	理事	笠井 清登	東京大学 大学院医学系研究科 教授
18	理事長 (代表理事)	熊ノ郷 淳	大阪大学 大学院医学系研究科 教授 大阪大学 免疫学フロンティア研究センター 教授
19	学術委員	糸 昭苑	東京工業大学 大学院生命理工学研究科 教授
20	学術委員	倉永 英里奈	東北大学 大学院生命科学系研究科 教授
21	学術委員長 兼 理事	後藤 由季子	東京大学 大学院薬学系研究科 教授
22	理事	佐々木 雄彦	東京医科歯科大学 難治疾患研究所 教授
23	学術委員	塩見 美喜子	東京大学 大学院理学系研究科 教授
24	学術委員	高柳 広	東京大学 大学院医学系研究科 教授
25	学術委員	竹居 孝二	岡山大学 大学院医歯薬学総合研究科 教授
26	理事	中里 雅光	宮崎大学 医学部 教授
27	学術委員	中澤 徹	東北大学 大学院医学系研究科 教授
28	理事	中山 俊憲	千葉大学 副学長 千葉大学 未来医療教育研究機構 機構長 千葉大学 大学院医学研究院 研究院長・教授
29	学術委員	西川 博嘉	国立がんセンター研究所 研究所 腫瘍免疫研究分野 分野長/ 先端医療開発センター 免疫TR分野 分野長 名古屋大学 大学院医学系研究科 教授
30	学術委員	藤山 文乃	同志社大学 大学院脳科学研究科 教授
31	学術委員	舛森 直哉	札幌医科大学 医学部 教授
32	学術委員	南 雅文	北海道大学 大学院薬学研究院 教授
33	学術委員	柳田 素子	京都大学 大学院医学研究科 教授
34	学術委員	山内 敏正	東京大学 大学院医学系研究科 教授
35	理事	山下 敦子	岡山大学 大学院医歯薬学総合研究科 教授
36	理事	山下 俊英	大阪大学 大学院医学系研究科 教授 大阪大学 免疫学フロンティア研究センター 教授
37	学術委員	山本 一夫	東京大学 大学院新領域創成科学研究科 教授
38	学術委員	若槻 壮市	米国SLAC国立加速器研究所 光科学部門 教授 スタンフォード大学 医学部 教授

表 5. 2019 年度研究助成金・海外留学補助金申請者数および交付対象者数

項目	申請者数(女性数)	交付対象者数(女性数)	交付金額(万円)
研究助成金	757名(143名)	50名(13名)	10,000(200/件)
海外留学補助金	247名(36名)	11名(5名)	3,625(200-400/件)
総計	1004名(179名)	61名(18名)	13,625

表 6. 2019 年度研究助成金交付対象者一覧 (五十音順・敬称略)

申請者名	所属機関(2019年10月現在)	研究テーマ
五十嵐 正樹	東京大学 大学院医学系研究科	発癌起点に着目した加齢による大腸癌発癌機構の解明
伊川 友活	東京理科大学 生命医科学研究所	急性リンパ性白血病の発症メカニズムの解明
池田 賢司	東京医科歯科大学 大学院医歯学総合研究科	ベージュ脂肪細胞の誘導機構及び肥満による影響
石津 綾子	東京女子医科大学 医学部	ミトコンドリア恒常性による造血幹細胞維持機構の解析
石原 誠一郎	北海道大学 大学院先端生命科学研究院	圧縮ストレスが誘導するがん細胞の浸潤能獲得機構
伊勢 渉	大阪大学 免疫学フロンティア研究センター	ANCA関連血管炎における病原性抗体レパトアの同定
伊藤 美菜子	慶應義塾大学 医学部	脳梗塞慢性期の免疫細胞による組織修復機構の解明
井上 大地	神戸医療産業都市推進機構 先端医療研究センター	新規SWI/SNF複合体による腫瘍発症機構の解明
井上 剛	東京大学 大学院医学系研究科	自律神経刺激によるマクロファージの抗炎症メカニズム
大内 梨江	東京医科歯科大学 統合研究機構	ヒトオルガノイドを用いたNASH感受性遺伝子の同定
大野 雅恵	理化学研究所 生命機能科学研究センター	スクレオソーム分解能でのゲノム構造解析
岡本 一男	東京大学 大学院医学系研究科	骨と免疫の相互作用の解析とその病理学的意義の解明
尾谷 優子	東京大学 大学院薬学系研究科	蛋白質間相互作用を阻害する非天然ペプチドの創製
片野坂 友紀	岡山大学 大学院医歯薬学総合研究科	心不全発症におけるメカノセンサー分子の役割
門脇 寿枝	宮崎大学 医学部	小胞体品質管理機構の解明による疾患治療標的の探索
神谷 由紀子	名古屋大学 大学院工学研究科	Dicerによる基質RNA認識選別機構の解明
菊地 晃一	東北大学 東北メディカル・メガバンク機構	腸内細菌酵素に着目した糖尿病性腎臓病の新規治療探索
河野 通仁	北海道大学 大学院医学研究院	全身性エリテマトーデスに対する個別化医療の開発
今 理紗子	星薬科大学 薬学部	水輸送タンパク質による新規炎症制御メカニズムの解析
齋尾 智英	北海道大学 大学院理学研究院	液-液相分離と神経変性疾患の動的構造基盤
齊藤 康弘	慶應義塾大学 先端生命科学研究所	乳がん細胞における栄養ストレス適応の分子機序の解明
阪上一沢野 朝子	理化学研究所 脳神経科学研究センター	ストレス応答における癌および正常細胞の個性の追究
塩田 倫史	熊本大学 発生医学研究所	グアニン四重鎖によるDNA可塑性とRNAエンGRAM
清水 逸平	新潟大学 大学院医歯学総合研究科	加齢性疾患における老化促進代謝物質の病的意義の解明
末富 建	山口大学 医学部	炎症の選択的抑制による新規心不全治療法の開発
鈴木 孝洋	北海道大学 大学院理学研究院	連続的環化反応を用いたヘチダン型アルカロイドの合成
高橋 重成	京都大学 白眉センター	がんにおける機能獲得型イオンチャネル変異の同定
田中 幹子	東京工業大学 生命理工学院生命理工学系	外的ストレスが創出する新奇形質
出口 敦子	東京女子医科大学 医学部	転移前肝ニッチ形成因子による肝転移促進の分子機序

表 6. 2019 年度研究助成金交付対象者一覧 (五十音順・敬称略)

申請者名	所属機関(2019年10月現在)	研究テーマ
手塚 徹	京都大学 学際融合教育研究推進センター	広範な血管閉塞疾患に関わるRNF213異常の解明
戸田 知得	北海道大学 大学院獣医学研究院・獣医学部	新規の脳内タンパク質による抗糖尿病作用機序の解明
中川 雅夫	北海道大学 大学院医学研究院	T細胞性リンパ腫における抗がん剤治療バイオマーカー
中濱 泰祐	大阪大学 大学院医学系研究科	Z型RNA同定への挑戦とその生理的・病的意義の解明
中村 修一	名古屋工業大学 工学研究科	創薬を指向する配位性活性化基を用いた不斉合成法開発
南保 明日香	長崎大学 感染症共同研究拠点	エボラウイルス粒子形成における生体膜動態の役割
橋本 寿之	慶應義塾大学 医学部	エピゲノム解析と分化転換による心筋分化誘導法の確立
羽生田 圭	東京理科大学 生命医科学研究所	細胞内代謝変化によるIgE型免疫記憶の制御機構
林 陽平	東北大学 加齢医学研究所	始原生殖細胞の分化誘導における糖代謝の役割
原 英樹	慶應義塾大学 医学部	インフラマソーム炎症の共通制御機構の解明
深田 俊幸	徳島文理大学 薬学部薬学科	筋疾患における亜鉛シグナルの分子基盤と新規治療戦略
福原 茂朋	日本医科大学 先端医学研究所	血管恒常性維持・血管新生におけるペリサイトの役割
藤田 尚信	東京工業大学 科学技術創成研究院	ショウジョウバエを用いた筋細胞オルガネラの解析
水島 恒裕	兵庫県立大学 大学院生命理学研究科	病原菌エフェクターによる宿主防御応答阻害機構の解明
美多 剛	北海道大学 化学反応創成研究拠点 (WPI-ICReDD)	計算科学主導による医薬資源の創出
向井 淳	筑波大学 プレジジョンメディシン開発研究センター	精神疾患の早期治療的介入技術の研究開発
村居 和寿	金沢大学 医薬保健研究域保健学系	新規免疫治療法開発に向けた肝癌微小環境の解明
森田 直樹	東京大学 定量生命科学研究所	食食細胞が小腸管腔中へ伸長する樹状突起の機能解析
柳 重久	宮崎大学 医学部	加齢性呼吸器疾患における内因性幹細胞ニッチ機構
柳田 圭介	国立国際医療研究センター	ドコサヘキサエン酸の脳内時空間的輸送経路の解明
山城 義人	筑波大学 生存ダイナミクス研究センター	血管壁のメカニカルストレス応答機構の解明

表 7. 2019 年度海外留学補助金交付対象者・交付額 (50 音順・敬称略)

氏名	留学前の所属	留学先	交付額 (万円)
白石 一茂	東京理科大学	ペンシルバニア大学	400
丸目 恭平	宮崎県立延岡病院	インスブルック大学	200
中村 聡介	東京大学	テキサス州立大学	400
山村 裕理子	岡山大学	グラスゴー大学	400
三田村 康貴	九州大学	スイスアレルギー・喘息研究所	400
桑井 志麻	旭川医科大学	アラバマ大学	400
山本 昌平	東京大学	グルノーブル大学	200
宍倉 匡祐	理化学研究所	ペンシルバニア大学	200
工藤 麗	東京慈恵会医科大学	メモリアル スローンケタリン グ キャンサーセンター	225
池田 真由美	徳島大学	ハーバード大学	400
宇仁 理恵	東京大学	コーネル大学	400
			3,625

注) 申請時、既に留学を開始されていた方については、留学直前の所属機関を記載。

表 8. 2019 年度最優秀理事長賞受賞者（五十音順・敬称略）

氏名	所属機関（受賞時）	研究テーマ
神谷 真子	東京大学大学院 医学系研究科	カルボキシペプチダーゼ活性検出蛍光プローブの開発
阪口 雅司	熊本大学大学院 生命科学研究部(代謝内科学)	褐色脂肪組織の維持及び再生に関わる新規標的分子解析

表 9. 2019 年度竹中奨励賞受賞者（敬称略）

氏名	所属機関（受賞時）	研究テーマ
羽鳥 恵	慶應義塾大学 医学部	概日時計による食事代謝の制御メカニズムの解明

表 10. 2019 年度優秀発表賞受賞者（五十音順・敬称略）

氏名	所属機関（受賞時）	研究テーマ
木戸屋 浩康	大阪大学 微生物病研究所	腫瘍血管を形成する新規機構「血管内皮滑走」の解析
中村 修平	大阪大学 高等共創研究院	生殖と個体生存のバランスを制御する分子機構の解明
羽鳥 恵	慶應義塾大学 医学部	概日時計による食事代謝の制御メカニズムの解明

# 公益財団法人アステラス病態代謝研究会 第50回 研究報告会

\*日時：2019年10月19日（土） 11:00～18:20

\*場所：日本工業倶楽部 東京都千代田区丸の内1-4-6  
TEL (03) 3281-1711

## <総合受付> 2階（開場10:00～）

- |              |        |             |
|--------------|--------|-------------|
| • 開会の挨拶      | 第1会場   | 11:00～11:20 |
| • 設立50周年記念講演 | 第1会場   | 11:20～12:35 |
| • 竹中奨励賞受賞講演  | 第1会場   | 12:35～12:45 |
| • 研究報告会      |        | 12:55～17:10 |
| 第1会場         | 2階大会堂  |             |
| 第2会場         | 3階中ホール |             |
| • 交流会        | 3階大ホール | 17:20～18:20 |

### ★ご発表者の皆様へ★

- 総合受付2階大会堂前にてネームカードをお渡しいたしますので、必ずご着用の上、会場にお入りください。
- クロークは、1F入口にあります。

## 付属明細書

補足すべき重要な事項はありません。すべて事業報告に記載済みです。

以上