

第4号議案 2019年度事業計画

(1) 2019年度事業計画

1) 第62回定時総会

- ・ 2018年6月28日(金) 一般財団法人 産業人材研修センター 霞会館にて、第62回定時総会を開催する。

2) 出版関係

①日本画像学会誌

- ・ 2019年度分6冊を発行する。
- ・ 2018年度と同様、全英文論文掲載のクラスタ論文誌を本年度も予定している。
- ・ 懸案であった論文のオープン化を実行に移す予定である。

②テキスト出版

- ・ 学会創立60周年記念事業として、出版委員会を組織化して、新規出版準備(「画像処理」、「有機半導体」、「3Dプリンター」)を行っており、本年度中に発刊予定。

3) Imaging Conference JAPAN 2019 (第123回日本画像学会研究討論会)

- ・ ICJ2019 (Imaging Conference JAPAN 2019)を2019年7月2日(火)、3日(水)、4日(木)の3日間、千葉大学 西千葉キャンパス けやき会館 大ホール、レセプションホールほか、にて開催する。
- ・ アジア地域を中心とする画像技術に関する国際会議として ICAI2019 (The 2nd International Conference on Advanced Imaging)を同時に開催する予定である。
- ・ この大会は画像関連学会連合会の共催行事として、今回は同時期に日本写真学会、日本印刷学会の年次大会と共催する予定である。

(幹事会社：キヤノン株式会社)

4) Imaging Conference JAPAN 2019 Fall

- ・ Imaging Conference JAPAN 2019 Fall (第124回日本画像学会研究討論会)を2019年10月31日(水)、11月1日(木)、2日(金)に京都にて開催する。この大会は、2014年度より続く画像関連学会連合会(*1)としての第6回目の秋季合同大会であり、各学会の年次大会を併催し、相互に参加可能とすることで効果を上げてきている。2018年度は、併催するだけではなく、インタラクティブセッションを統合して実施した。2019年度もさらに魅力ある企画を行っていく予定である。

(企画・運営：関西委員会)

(*1) 日本印刷学会、画像電子学会、日本写真学会、日本画像学会の4学会で構成

5) シンポジウム (年間2回)

- ・ 関西シンポジウム：2019年5月17日(金)に京都にて開催の予定

(企画・運営：関西委員会)

- ・ 関東シンポジウム：東京地区で開催する予定(開催時期未定)

(企画：企画委員会)

6) 技術講習会 (年間2回)

- ・ 第83回技術講習会：2019年7月18日(木)、19日(金)に、東京工業大学 すすかけ台キャンパス すすかけホールにて開催する。

(企画・運営：事業委員会)

- ・ 秋技術講習会：2019年10月31日(木)に、京都にて「チュートリアル2019」と題して開催する。

(企画・運営：関西委員会)

7) フリートーキング “Imaging Today” (年間2回)

- ・ 学会誌の特集“Imaging Today”の中からテーマを取上げ、解説の執筆者を講師として、気軽なトーキングの会を2019年度中に2回開催予定。
- ・ 第35回フリートーキング：2019年9月予定
- ・ 第36回フリートーキング：2020年3月予定

(企画・運営：編集委員会)

8) 技術研究会

- ・ 技術委員会の部会ごとに研究会等を開催予定。現時点での開催予定は次のとおり。

2019年5月(会場未定)：	画像感性部会セミナー/勉強会
2019年9月10日(ニッショウホール)：	インクジェット技術研究会
2019年10月(印刷会館)：	トナー技術研究会
2019年10月18日(化学会館)：	電子ペーパー研究会
2019年10月24日(印刷会館)：	サーマル記録技術研究会
2020年1月(会場未定)：	電子写真技術研究会
2020年3月(会場未定)：	MBD技術研究会

9) イメージングカフェ

- ・ 平日夕方の時間帯に、仕事帰りに気軽に立ち寄り、最新技術、昔話、他分野情報、専門知識など広範囲なテーマで講師からの話を聞いて、意見交換ができる交流空間であるイメージングカフェを、例年通りほぼ月1回の割で開催する予定。2019年度は、昨年度に続き関西地区での開催も予定している。開催要項案は以下の通り。

- ・ 開催日・時間・会場：

通常企画は、金曜日 18:30～20:20、会場：東京工業大学キャンパス・イノベーションセンター
 スペシャル企画は、15:00～19:50、会場：東京工業大学キャンパス・イノベーションセンター
 *開催日時、会場は都合により変更となる場合があります。

- ・ 参加資格：どなたでもご参加可

- ・ 参加費(通常企画)：個人会員(維持会員含まず)1,000円、個人会員以外2,000円

(サマー、年末スペシャルは上記参加費とは異なります。別途ご確認ください)

10) 関連学会との交流

- ・ 米国画像学会 IS&T が主催する国際会議 Printing for Fabrication 2019 (2019年9月29日(日)～10月2日(水)、サンフランシスコ/米国カリフォルニア)に協賛するとともに、この実行委員会に参画して協力する。
- ・ ICAI 開催を契機として国際交流委員会が中心となり、これに画像関連学会連合会の助力を加えて、中国、韓国、アジアパシフィック地域の画像関連学会とで年次大会等への講師・参加者の相互参加、学会誌への相互の活動状況紹介等によりイメージング材料と技術に関する交流を継続する。

- ・ 2010 年 11 月に千葉幕張メッセで開催する予定である P4F2020/ICAI2020 について、共催パートナーである IS&T と連携して、企画準備を推進する。
- ・ 感性部会を中心として、日本視覚学会と合同セミナーの開催など継続して連携を深める。

1 1) 「複写機遺産」認定事業

- ・ 2018 年度に、学会創立 60 周年と、電子写真技術生誕 80 周年を記念して実施した「複写機遺産」認定事業を、2019 年度も継続して募集を実施する予定である（認定は 2020 年度の予定）。

2019年度学会暦(2019/2 /15)

		2019年度											
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
月	1				1								
火	2				2								
水	3	1	皇太子即位		3	ICJ2019		1	P4F2019				
木	4	2	国民の休日		4	合同大会	1		P4F2019			1	元旦
金	5	3	憲法記念日		5	合同大会	2	イメージングカフェ		1	ICJFall2019		
土	6	4	みどりの日	1	6		3			2			1
日	7	5	こどもの日	2	7		4			3	文化の日	1	5
月	8	6	振替休日	3	8		5			4	振替休日	2	6
火	9	7		4	9		6			5		3	7
水	10	238号発送		5	10		7			6		4	8
木	11			6	11		8			7		5	9
金	12			7	12		9			8		6	10
土	13			8	13		10			9		7	11
日	14			9	14		11			10		8	12
月	15			10	239号発送	15	海の日	12	山の日	11		9	13
火	16			11		16		13	240号発送	10	インクジェット研究会	12	14
水	17			12		17		14		11		13	15
木	18			13		18	技術講習会	15		12		14	16
金	19	イメージングカフェ	関西シンポジウム イメージングカフェ	14	19	技術講習会	16			13		15	17
土	20			15		20		17		14		16	18
日	21			16		21		18		15		17	19
月	22			17		22		19	敬老の日	16		18	20
火	23		第1回理事会	18		23		20		17		19	21
水	24			19		24		21		18		20	22
木	25			20		25		22		19		21	23
金	26			21		26	第3回理事会 研修会	23		20		22	24
土	27			22		27		24		21		23	25
日	28			23		28		25		22		24	26
月	29	昭和の日		24		29		26		23	秋分の日	25	27
火	30	国民の休日		25		30		27		24		26	28
水				26		31		28		25		27	29
木				27				29		26		28	30
金				28	第2回理事会 総会			30		27		29	31
土				29				31		28		30	
日				30						29			29
月										30			30
火										31			31

(3) 2019年度予算案
2019年度 日本画像学会収支予算案

2019年4月1日～2020年3月31日

(単位:円)

科 目	2019年度当初予算	2018年度当初予算	差 異	備考
I 事業活動収支の部				
1. 事業活動収入				
特定資産運用収入	2,900	0	2,900	
会費収入	20,320,000	20,480,000	-160,000	
正会員会費収入	7,200,000	7,360,000	-160,000	会員数900台復帰目標, 要施策
維持会員会費収入	13,120,000	13,120,000	0	維持会社口数維持(左記数字は164口分)
事業収入	18,555,000	18,150,000	405,000	
研討・研究会参加費	9,855,000	10,000,000	-145,000	通常年+αのイベント数想定(含新規研究会)
講習会参加費	4,000,000	4,000,000	0	
試験標準品頒布収入	1,800,000	1,500,000	300,000	標準キャリア頒布好調を考慮
予稿集・技術資料頒布収入	100,000	100,000	0	
出版物頒布収入	300,000	50,000	250,000	新刊書籍売上
会誌購読・BN頒布収入	800,000	1,000,000	-200,000	2018実績ベース
広告収入	1,200,000	1,500,000	-300,000	2018実績ベース
雑収入	0	0	0	
国際会議関係収入	500,000	0	500,000	ICAI2019関連収入
受取利息収入	300	10,000	-9,700	
その他の事業活動収入	0	0	0	
その他の事業活動収入	0	0	0	
事業活動収入計	38,878,200	38,640,000	238,200	
2. 事業活動支出				
事業費支出	25,290,000	25,650,000	-360,000	
会誌発行費	8,800,000	8,000,000	800,000	18年実績+増税考慮半期分
研討・研究会開催費	7,400,000	7,000,000	400,000	18年実績+増税考慮半期分(含新規研究会)
講習会開催費	1,750,000	1,700,000	50,000	18年実績+増税考慮半期分
試験標準品作製費	1,000,000	1,200,000	-200,000	標準キャリア作成費
出版物作製費	200,000	100,000	100,000	新刊書籍出版分
デジタル化費	900,000	900,000	0	18年実績+増税考慮半期分
学会賞費	660,000	1,000,000	-340,000	通年並
諸委員会費	2,020,000	2,000,000	20,000	据え置き+増税考慮半期分
理事会・評議員会・総会費	1,510,000	1,500,000	10,000	据え置き+増税考慮半期分
国際会議関係支出	800,000	0	800,000	ICAI2019関連支出
60周年記念事業費	0	2,000,000	-2,000,000	
国際交流費	250,000	250,000	0	海外発表者補助
管理費支出	12,682,000	11,650,000	1,032,000	
通信運搬費	650,000	400,000	250,000	18年実績+増税考慮半期分
事務費	1,300,000	900,000	400,000	18年実績+増税考慮半期分
事務員費	10,200,000	9,840,000	360,000	18年実績+増税考慮半期分
事務機械化費	100,000	0	100,000	18年実績+増税考慮半期分
雑費	50,000	50,000	0	
租税公課	222,000	400,000	-178,000	18年度売上に対する消費税
管理諸費	60,000	60,000	0	
退職給付費用	100,000	0	100,000	
法人税等支出	70,000	70,000	0	
その他の事業活動支出	0	0	0	
事業活動支出計	38,042,000	37,370,000	672,000	
事業活動収支差額	836,200	1,270,000	-433,800	
II 投資活動収支の部				
1. 投資活動収入				
投資活動収入計	0	0	0	
2. 投資活動支出				
特定資産取得支出	500,000	500,000	0	国際会議準備費(過去3年分と合算200万円積上)
器具備品取得支出	0	0	0	
器具備品購入支出	0	0	0	
投資活動支出計	500,000	500,000	0	
投資活動収支差額	-500,000	-500,000	0	
III 財務活動収支の部				
1. 財務活動収入				
財務活動収入計	0	0	0	
2. 財務活動支出				
財務活動支出計	0	0	0	
財務活動収支差額	0	0	0	
当期収支差額	336,200	770,000	-433,800	
前期繰越収支差額	22,657,102	21,140,462	1,516,640	
次期繰越収支差額	22,993,302	21,910,462	1,082,840	