

# 3次元表面加飾技術展2018 出展結果(簡易版)

2018/3/8作成(4/8再更新)

加飾技術研究会

コンバーティングテクノロジー総合展2017 加飾技術研究会™  
(3次元表面加飾技術展2018等)の概要-1-1

## 1. 全体概要

- ・期日:2017年 2/14~2/16
- ・会場:ビッグサイト 東ホール
- ・入場者数:全体で44,437人\* (前回53,106人、前々回48,314人)  
\* 春節でアジア来訪者減少、関係展示会入場者の減少(加飾ゾーンは増加)
- ・出展社・団体数: \_\_\_\_\_
- ・「3次元加飾技術展」、「機能性材料展」、「Printable Electronics」からなるコンバーテック総合展。 nanotechなどが同時開催されている。

## 2. セミナー

- ・加飾関係のセミナーが9件が開催され、パネルディスカッションが1件行われた。ほとんどで、立ち見ができる盛況であった。
- ・MTO技術研究所/加飾技術研究会が、加飾関係のキーノートスピーチを行った。別紙を参照。

## 3. 技術相談コーナー兼加飾技術研究会での加飾技術相談ならびに展示

- ・技術相談9件実施、加飾のキーノートスピーチの資料要求190件、その他の加飾技術資料要求39件あり、書籍販売は25冊であった。また、加飾研入会1件、希望4件、加飾研例会の案内要望9件も承った。

## 4. 出展企業訪問

加飾関連72出展社(共同出展社を含む)の内64社を訪問した。

## CT総合展(3DSD技術展)の加飾関係出展数(他展示会との比較)

展示内容		コンバーテック、nanotech展				高機能ワールド			N-PLUS		
大分類	小分類	2018年	2017年	2016年	2015年	2017年	2016年	2015年	2017年	2016年	2015年
共通		3	1	0	0						
フィルム加飾	IM-Dシステム	1	0	1	1		2	2		0	0
成形システム	OMDシステム	3	3	3	3		2	1		1	2
フィルム加飾	加飾基本フィルム	2	2	2	0		0	1		0	0
	加飾フィルム、成形	27	16	15	10		12	7		0	4
NSD	高外観原着材	2	1	0	1		1	2		0	2
	シボ、プラスト	1	1	2	1		1	0		0	0
	金型表面高品位転写	0	0	0	0		0	0		0	0
	構造色	0[1]*	4	1[+2]	1		0	1		1	1
	ソフト加飾	0	0	0	0		0	1		0	0
2次加飾	インクジェット、他印刷	10	5	5	2		1	2		2	3
	表面処理、コーティング	7	4	5	4		4	4		0	1
	真空製膜	0	0	0	0		0	0		0	0
	メッキ	3	3	1	2		0	0		2	0
	レーザーマーキング	0	0	0	1			0		1	0
	塗装、植毛	6	2	2	0		1	0		0	0
その他	FRTP加飾、その他	5	2	2	1		2	1		0	2
<b>加飾合計</b>		<b>72</b>	<b>44</b>	<b>38</b>	<b>27</b>	<b>25</b>	<b>29</b>	<b>22</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>15</b>

注1)筆者の判断する加飾を、3展示会同一水準で集計した。(共同出展社も個別に集計)

プラスチック関係の3展示会で、コンバーティング総合技術展/3次元表面加飾技術展が、加飾関係で、圧倒的にリードしている。

## 3次元表面加飾技術展2018の加飾研・技術相談コーナー来訪者

2015年に、技術相談コーナーとして発足し、2017年に、そのコーナーに加飾技術研究会(加飾研)の資料と、サンプルを展示させていただき、今年は、加飾研として、初めて正規ブースでの出展を行い、その中に「技術相談コーナー」を併設いたしました。多くの方に来訪をいただきました。

項目		2018年	2017年
来場者数	総数	299+多数	
	名刺交換あり	277	119
	名刺交換なし	20+多数	
技術相談	総数	9	7
	技術相談	7	
	ビジネス相談	1	
	後日技術支援	1	
書籍	購入	25	
	興味	6	
加飾研	入会	1	
	入会案内希望	9+多数	9
資料要求	講演資料	199	91
	他の技術資料	39	

加飾技術研究会としては、はじめての出展で、会員の(株)ロンビック、(株)星製作所と共同出展した。サンプル、基調講演資料、技術資料等の展示、ならびに技術支援も行い、好評だった。



加飾技術研究会の展示品

- 1) パネル(加飾技術と加飾トレンド)
- 2) 加飾研の案内、入会案内資料
- 3) 加飾、加飾トレンドのパネル
- 4) 加飾技術分野別のサンプル(次ページ)
- 5) 新規なサンプル(次々ページ)  
加飾デジタル加飾+マイクロ波成形品(岩間工業所/ディメック)、オールPP TOM成形品(日本ポリプロ)、ライトモールド品(カタニ産業)、装飾めっき品(大洋工作所)、3次元曲面印刷品(秀峰)
- 6) 2/15の加飾基調講演資料
- 7) 各種加飾技術資料
- 8) 書籍、「加飾技術の最近の動向と今後の展開」

加飾技術研究会－2

加飾技術別展示サンプル



- 1) IM-D、2) OMD(含む、ホットスタンプ、水圧転写)、3) NSD(原着、シボ、型表面高品位転写)、4) ソフト加飾、5) 構造色加飾、6) ソフト加飾、7) 二次加飾(めっき、インクジェット、3次元曲面印刷、レーザー部分剥離)

## 加飾技術研究会－5

加飾技術研究会™

共同出展社「株ロンビック」の原着材料の成形品  
(汎用樹脂からスーパーエンプラまで対応)



## 加飾技術研究会－6

加飾技術研究会™

共同出展社「株星製作所」のインモールド成形品。  
(インモールド、インサートモールド対応。和紙貼合成形品、光透過品も)

