

実施結果報告書

N-Plus

「New」「Next」をプラスする製品開発技術展

2025
10/15 水 》》 17 金
10:00 — 17:00

東京ビッグサイト 東5ホール

ニッポンの素材と技術が世界を創る



N+Technology

—高機能・高付加価値化の提案—

プラスチック・フィルム・ゴム等の高機能化と循環利用を提案

プラスチック高機能化展

軽量・高強度化を実現する材料、成形技術、新素材の提案

軽量化・高強度化展

接着剤や接合技術によるマルチマテリアル化の提案

接着・接合展

機能性と意匠性を高めるためのコーティング技術を提案

コーティング・表面処理展

日本のものづくりを支える製造・加工技術の提案

受託・付加製造・加工技術展

次世代のものづくりに不可欠な電磁波対策と熱対策の提案

電磁波対策・放熱技術展

あらゆる動力の電動化と電池・給電技術の高機能化を提案

電動化・電池・給電技術展

紙・パルプ・不織布等の高機能化と循環利用を提案

不織布・機能紙展

高精度・高品質・高効率な金型を提案

金属・金属加工技術展

フィルム・シート等の機能性・高機能化を提案

機能性フィルム展

N+Sustainability

—持続可能なものづくりの提案—

SDGs、カーボンニュートラルの実現に応える素材と技術

サステナブルな素材展

植物由来の天然素材・技術と用途開発の提案

セルロースナノファイバー展

製品の省資源化、長寿命化、再生利用の提案

サーキュラーエコノミー化展

デジタル技術が促進するものづくり開発環境の効率化

生産・製造・開発DX展

再生可能な新材料・リサイクル技術の可否を提案

バイオプラスチック技術展

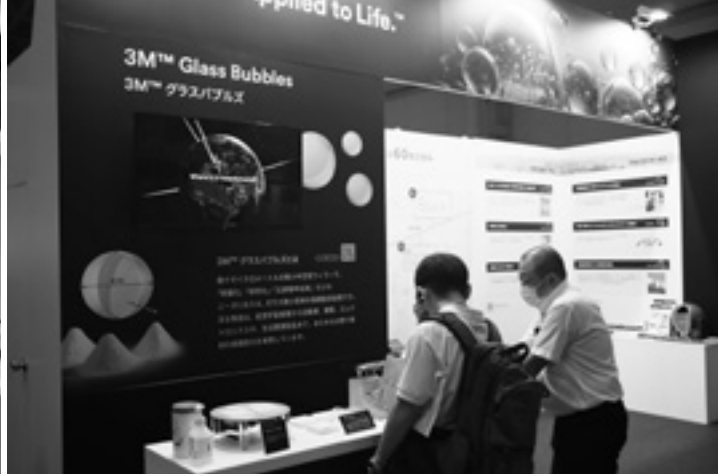
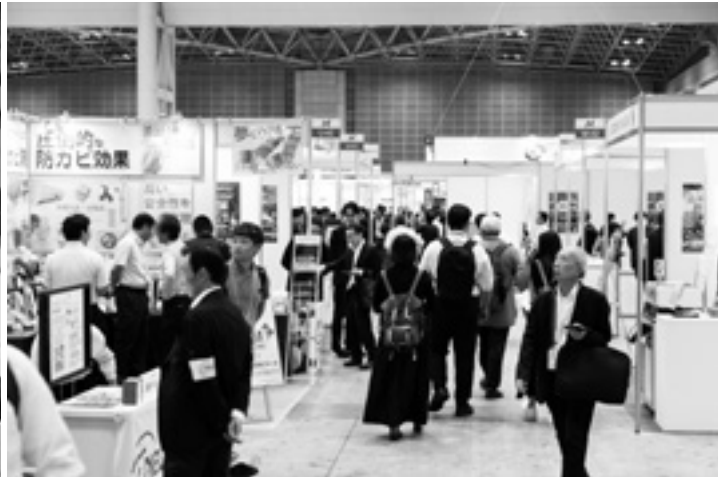
次世代に向けた新素材・代替材を提案

新素材・代替材展

特別企画展

フライングカーテクノロジー

—『空飛ぶクルマ』の技術開発と普及・活用を支援—



目次

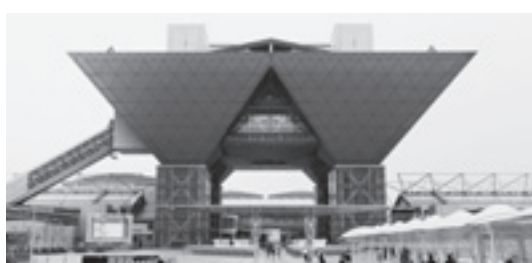
◆開催概要	P2
◆展示構成	P2
◆会場レイアウト・出展者一覧	P3,4
◆来場者分析	P5
◆出展者分析	P6
◆併催行事	P7～10

開催概要

- 名 称：エヌプラス (N-Plus) 2025
- 会 期：2025年10月15日(水)～17日(金) 3日間
- 会 場：東京ビッグサイト 東5ホール
- 主 催：エヌプラス実行委員会 / フライングカーテクノロジー実行委員会
- 企 画 運 営：アテックス株式会社
- 展 示 構 成：《N+Technology》高機能・高付加価値化の提案
- ・プラスチック高機能化展
 - ・軽量化・高強度化展
 - ・接着・接合展
 - ・コーティング・表面処理展
 - ・受託・付加製造・加工技術展
 - ・電磁波対策・放熱技術展
 - ・電動化・電池・給電技術展
 - ・不織布・機能紙展
 - ・金属・金属加工技術展
 - ・機能性フィルム展
- 《N+Sustainability》持続可能なものづくりの提案
- ・サステナブルな素材展
 - ・セルロースナノファイバー展
 - ・新素材・代替材展
 - ・生産・製造・開発DX展
 - ・バイオプラスチック技術展
- 特別企画展：フライングカーテクノロジー
- 協 賛：(特非)アジア金型産業フォーラム、(特非)機能紙研究会、機能性フィルム研究会、(一社)強化プラスチック協会、(一社)軽金属溶接協会、(一社)新金属協会、全国鍍金工業組合連合会、(一社)先端材料技術協会、(一財)素形材センター、(一社)日本AM協会、日本化纖維協会、(一社)日本金型工業会、(一社)日本機械工具工業会、日本製紙連合会、日本接着剤工業会、(一社)日本チタン協会、日本塗装機械工業会、日本粘着テープ工業会、(一社)日本バイオプラスチック協会、(一社)日本表面処理機材工業会、(一社)日本ファインセラミック協会、日本不織布協会、(一社)日本マグネシウム協会、日本溶射工業会、(一社)日本ロボット工業会、(一社)ラドテック研究会 (50音順)

エヌプラス 2025 実行委員会	
川崎 徹	(有)カワサキテクノリサーチ 代表取締役
稻田 幸輔	大塚化学(株) MSO 事業部 BU マネージャー
大庭 敏之	大庭塾 代表
浅田 光則	(株)クラレ 経営企画室 ポートフォリオ戦略部 主管
岡本 敏	住友化学(株) 技術・研究企画部 研究企画統括
大谷 直之	デュポン・東レ・スペシャルティ・マテリアル(株) アドバイザー
佐藤 千明	東京科学大学 総合研究院 未来産業技術研究所 教授
大越 雅之	(一社)難燃材料研究会 代表理事
位地 正年	(一社)難燃材料研究会 副代表理事
角井 寿雄	(一社)粉体技術工業技術協会 代表理事 会長
高木喜代次	三菱ケミカル(株) ベーシックマテリアルズ&ポリマー・ビジネスグループ RD- 知財本部 RD 企画管理室 ポリマー RD 企画 G マネージャー

(順不同・敬称略・2025年10月時点)



フライングカーテクノロジー 2025 実行委員会	
委員長	所属
中野 冠	慶應義塾大学大学院 システムデザイン・マネジメント研究所 顧問
委 員	
又吉 直樹	(国研) 宇宙航空研究開発機構 (JAXA) 航空技術部門 航空利用拡大イノベーションハブ長
大森 康至	エアロトヨタ(株) 航空事業本部 エアモビリティ事業部 企画グループ セールスマネージャー
木下 幹巳	エアロファシリティー(株) 代表取締役社長
林田 篤	川崎重工業(株) 航空宇宙システムカンパニー ヘリコプタ&MRO ディビジョン ヘリコプタ総括部 ヘリコプタ計画部 副部長
平山 紀之	(国研)新エネルギー・産業技術総合開発機構 (NEDO) 航空・宇宙部 ReAMo PJ プロジェクトマネージャー
福澤 知浩	(株)SkyDrive 代表取締役 CEO
菊地 英一	(株)長大 事業戦略推進統轄部 執行役員
中井 佑	テトラ・アビエーション(株) 代表取締役
谷本 浩隆	デロイトトーマツ コンサルティング(合) 航空宇宙・防衛セクター マネージングディレクター
荒井 貴成	日本電気(株) エアロスペースソリューション統括部 新事業開発グループ (一社)MASC 理事
鋤本 浩一	

(順不同・敬称略・2025年10月時点)

展示構成

N+Technology — 高機能・高付加価値化の提案 —	プラスチック・フィルム・ゴム等の高機能化と循環利用を提案 プラスチック高機能化展	軽量・高強度化を実現する材料、成形技術、新素材の提案 軽量化・高強度化展	N+Sustainability — 持続可能なものづくりの提案 —	SDGs、カーボンニュートラルの実現に応える素材と技術 サステナブルな素材展
接着・接合展 接着剤や接合技術によるマルチマテリアル化の提案	コーティング・表面処理展 機能性と意匠性を高めるためのコーティング技術を提案	受託・付加製造・加工技術展 日本のものづくりを支える製造・加工技術の提案	電磁波対策・放熱技術展 次世代のものづくりに不可欠な電磁波対策と熱対策の提案	セルロースナノファイバー展 植物由来の天然素材・技術と用途開発の提案
電動化・電池・給電技術展 あらゆる動力の電動化と電池・給電技術の高機能化を提案	不織布・機能紙展 紙・パルプ・不織布等の高機能化と循環利用を提案	金属・金属加工技術展 高精度・高品質・高効率な金型を提案	機能性フィルム展 フィルム・シート等の機能性・高機能化を提案	サーキュラー・エコノミー化展 再生可能な新材料・リサイクル技術の可能性を提案
バイオプラスチック技術展 次世代に向けた新素材・代替材を提案	新素材・代替材展			アテックカーテクノロジー アテックカーテクノロジー

会場レイアウト・出展者一覧

東京ビッグサイト 東5ホール

30 31 32 33 34 35 36 37

38 39 40 41 42 43

44 45 46 47 48

49 50 51 52 53 54 55 56 57

58 59 60 61 62 63 64 65 66

67 68 69 70 71 72 73 74 75

76 77 78 79 80 81 82 83 84

85 86 87 88 89 90 91 92 93

SYSTEM SOLUTION
SAFETY JAPAN
FACTORY
DISTRIBUTION
FOOD展 2025 惣菜・デリカJAPAN



94 95 96 97 98 99 100 101 102

103 104 105 106 107 108 109 110 111

112 113 114 115 116 117 118 119 120

121 122 123 124 125 126 127 128 129

130 131 132 133 134 135 136 137 138

139 140 141 142 143 144 145 146 147

148 149 150 151 152 153 154 155 156

157 158 159 160 161 162 163 164 165

166 167 168 169 170 171 172 173 174

175 176 177 178 179 180 181 182 183

184 185 186 187 188 189 190 191 192

193 194 195 196 197 198 199 200 201

202 203 204 205 206 207 208 209 209

210 211 212 213 214 215 216 217 218

219 220 221 222 223 224 225 226 227

228 229 230 231 232 233 234 235 236

237 238 239 240 241 242 243 244 245

246 247 248 249 250 251 252 253 254

256 257 258 259 260 261 262 263 264

265 266 267 268 269 270 271 272 273

274 275 276 277 278 279 280 281 282

283 284 285 286 287 288 289 290 291

292 293 294 295 296 297 298 299 299

300 301 302 303 304 305 306 307 308

310 311 312 313 314 315 316 317 318

319 320 321 322 323 324 325 326 327

328 329 330 331 332 333 334 335 336

337 338 339 340 341 342 343 344 345

346 347 348 349 350 351 352 353 354

356 357 358 359 360 361 362 363 364

365 366 367 368 369 370 371 372 373

374 375 376 377 378 379 380 381 382

383 384 385 386 387 388 389 390 391

392 393 394 395 396 397 398 399 399

400 401 402 403 404 405 406 407 408

410 411 412 413 414 415 416 417 418

420 421 422 423 424 425 426 427 428

430 431 432 433 434 435 436 437 438

440 441 442 443 444 445 446 447 448

450 451 452 453 454 455 456 457 458

460 461 462 463 464 465 466 467 468

470 471 472 473 474 475 476 477 478

480 481 482 483 484 485 486 487 488

490 491 492 493 494 495 496 497 498

500 501 502 503 504 505 506 507 508

510 511 512 513 514 515 516 517 518

520 521 522 523 524 525 526 527 528

530 531 532 533 534 535 536 537 538

540 541 542 543 544 545 546 547 548

550 551 552 553 554 555 556 557 558

560 561 562 563 564 565 566 567 568

570 571 572 573 574 575 576 577 578

580 581 582 583 584 585 586 587 588

590 591 592 593 594 595 596 597 598

600 601 602 603 604 605 606 607 608

610 611 612 613 614 615 616 617 618

620 621 622 623 624 625 626 627 628

630 631 632 633 634 635 636 637 638

640 641 642 643 644 645 646 647 648

650 651 652 653 654 655 656 657 658

660 661 662 663 664 665 666 667 668

670 671 672 673 674 675 676 677 678

680 681 682 683 684 685 686 687 688

690 691 692 693 694 695 696 697 698

700 701 702 703 704 705 706 707 708

710 711 712 713 714 715 716 717 718

720 721 722 723 724 725 726 727 728

730 731 732 733 734 735 736 737 738

740 741 742 743 744 745 746 747 748

750 751 752 753 754 755 756 757 758

760 761 762 763 764 765 766 767 768

770 771 772 773 774 775 776 777 778

780 781 782 783 784 785 786 787 788

790 791 792 793 794 795 796 797 798

800 801 802 803 804 805 806 807 808

810 811 812 813 814 815 816 817 818

820 821 822 823 824 825 826 827 828

830 831 832 833 834 835 836 837 838

840 841 842 843 844 845 846 847 848

850 851 852 853 854 855 856 857 858

860 861 862 863 864 865 866 867 868

870 871 872 873 874 875 876 877 878

880 881 882 883 884 885 886 887 888

890 891 892 893 894 895 896 897 898

900 901 902 903 904 905 906 907 908

910 911 912 913 914 915 916 917 918

920 921 922 923 924 925 926 927 928

930 931 932 933 934 935 936 937 938

940 941 942 943 944 945 946 947 948

950 951 952 953 954 955 956 957 958

960 961 962 963 964 965 966 967 968

970 971 972 973 974 975 976 977 978

980 981 982 983 984 985 986 987 988

990 991 992 993 994 995 996 997 998

999 1000 1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007

1008 1009 1010 1011 1012 1013 1014 1015 1016

1017 1018 1019 1020 1021 1022 1023 1024 1025

1026 1027 1028 1029 1030 1031 1032 1033 1034

1035 1036 1037 1038 1039 1040 1041 1042 1043

1044 1045 1046 1047 1048 1049 1050 1051 1052

1053 1054 1055 1056 1057 1058 1059 1060 1061

1062 1063 1064 1065 1066 1067 1068 1069 1070

1071 1072 1073 1074 1075 1076 1077 1078 1079

1080 1081 1082 1083 1084 1085 1086 1087 1088

1089 1090 1091 1092 1093 1094 1095 1096 1097

1098 1099 1100 1101 1102 1103 1104 1105 1106

1107 1108 1109 1110 1111 1112 1113 1114 1115

1116 1117 1118 1119 1119 1120 1121 1122 1123

1124 1125 1126 1127 1128 1129 1130 1131 1132

1133 1134 1135 1136 1137 1138 1139 1140 1141

1142 1143 1144 1145 1146 1147 1148 1149 1149

1150 1151 1152 1153 1154 1155 1156 1157 1158

1159 1160 1161 1162 1163 1164 1165 1166 1167

1168 1169 1170 1171 1172 1173 1174 1175 1176

1177 1178 1179 1180 1181 1182 1183 1184 1185

1186 1187 1188 1189 1190 1191 1192 1193 1194

1195 1196 1197 1198 1199 1199 1199 1199 1199

1200 1201 1202 1203 1204 1205 1206 1207 1208

1209 1210 1211 1212 1213 1214 1215 1216 1217

1218 1219 1220 1221 1222 1223 1224 1225 1226

1227 1228 1229 1230 1231 1232 1233 1234 1235

1236 1237 1238 1239 1239 1239 1239 1239 1239

1240 1241 1242 1243 1244 1245 1246 1247 1248

1249 1250 1251 1252 1253 1254 1255 1256 1257

1258 1259 1260 1261 1262 1263 1264 1265 1266

1267 1268 1269 1270 1271 1272 1273 1274 1275

1276 1277 1278 1279 1280 1281 1282 1283 1284

1285 1286 1287 1288 1289 1289 1289 1289 1289

1290 1291 1292 1293 1294 1295 1296 1297 1298

1299 1300 1301 1302 1303 1304 1305 1306 1307

1308 1309 1310 1311 1312 1313 1314 1315 1316

1317 1318 1319 1320 1321 1322 1323 1324 1325

1326 1327 1328 1329 1330 1331 1332 1333 1334

1335 1336 1337 1338 1339 1339 1339 1339 1339

1340 1341 1342 1343 1344 1345 1346 1347 1348

1349 1350 1351 1352 1353 1354 1355 1356 1357

1358 1359 1360 1361 1362 1363 1364 1365 1366

1367 1368 1369 1370 1371 1372 1373 1374 1375

1376 1377 1378 1379 1380 1381 1382 1383 1384

1385 1386 1387 1388 1389 1389 1389 1389 1389

1390 1391 1392 1393 1394 1395 1396 1397 1398

1399 1400

出展者一覧

社名	小間番号
N-Plus エヌプラス	
あ	
IHI 連搬機械	T-48
アイテイシー	J-46
青山精工	X-40
アサヒ繊維工業	M-39
アスク	Q-41
Astemo 精工	J-37
安積濾紙	M-39
アダコテック	J-39
伊澤製作所	U-39
イチカワ	M-39
イトウ六ホールディングス	C-39
インキュベーション・アライアンス	R-39
宇宙航空研究開発機構 (JAXA)	S-48
※航空機電動化 (ECLAIR) コンソーシアム	S-48
宇部エクシモ	M-39
栄和化工	J-39
エクシール	F-42
エス・ジー・ケイ	G-37
SGIC	C-39
NCネットワーク	Q-44
ENEOS テクノマテリアル	M-39
エブソンテックフォルム	W-42
MI-6	F-46
王子キノクロス	M-39
大阪ガス	C-46
大塚化学	A-40
※グーテンベルク	A-40
大塚産業マテリアル	M-39
小山化学	M-39
神村製作所	R-46
カワサキテクノリサーチ	A-45
※ボリプラスチックス	A-45
※ボリプラ・エボニック	A-45
河村機械工業所	C-39
喜多村	F-41
機能性フィルム研究会	J-39
共栄デザイン	Q-42
強化プラスチック協会	F-48
京都工芸繊維大学	W-47
※東レ	W-47
※日本化薬	W-47
共和ゴム	T-39
楠本化成	C-39
倉敷ボーリング機工	N-45
クラスター・テクノロジー	R-42
クリーンエア・スカンジナビア	K-37
グリーンケミカル	J-45
黒崎播磨	J-39
京浜ラムテック	G-41
虹技	C-48
コスマテック	J-39
サーランド・アイエヌイー	R-45
魁半導体	M-48
佐久間特殊鋼	C-39
ZACROS	C-39
佐藤鉄工所	C-39
三景	M-39
三登商事	G-40
CS-TECH	J-44
システムインカゴミ	A-43
写真化学	K-44
ジャパンコンポジット	M-44
城東テクノ	D-37
ジロイドマテリアルズ	G-46
新エネルギー・産業技術総合開発機構 (NEDO)	U-44
新川電機	M-39
新東科学	J-39
スタートライト工業	C-39
SUNAOYA	C-39
SUPWAT	G-44
スリーエムジャパン	F-39
積水化成品工業	C-39
セローレーベル	J-39
宣伝会議	J-48
総研化学	J-39
Sotas	C-44
ソブエクレー	C-39

社名	小間番号
た	
大明化学工業	M-46
泰陽	L-48
※寝夢りっち	L-48
高木化学研究所	C-39
タツタ電線	A-44
データケミカル	F-44
東北電子産業	R-41
東レ	M-39
中原化成品工業	X-39
名古屋大学ナショナルコンポジットセンター	C-39
難燃材料研究会	E-37
※東ソー	E-37
※ ADEKA	E-37
※ DJK	E-37
※セトラスホールディングス	E-37
ニコン	Q-39
ニチモウ	J-39
日本ガスケット	C-39
ニッポン高度紙工業	K-46
日本製紙	K-45
日本エマソン ブランソン事業本部	M-39
日本ケミカルスクリュー	T-44
日本3Dプリンター	B-37
日本チタン協会	D-48
※富安	D-48
※ SDC 田中	D-48
※トーホーテック	D-48
※山一製作所	D-48
※神鋼鋼線ステンレス	D-48
※阪村機械製作所	D-48
※興津螺旋	D-48
※オーファ	D-48
※神戸製鋼所	D-48
※大同特殊鋼	D-48
※日本製鉄	D-48
※帝国製錬	D-48
※北産業	D-48
日本電鍍工業	Q-45
日本不織布協会	M-39
日本マグネシウム協会	Q-48
※戸畠製作所	Q-48
※日本金属	Q-48
※ハシバモールド	Q-48
※ Monko	Q-48
日本理化インダストリーズ	U-41
※ジャパン FRP アシスト	U-41
ネオテクノロジー	J-39
ネクサス	R-44
は	
パシフィックビーム	U-42
林精器製造	Q-46
ハヤミ工産	T-46
ファソテック	C-39
buoy	T-41
※テクノラボ	T-41
フクビ化学工業	C-39
富士工業	Q-40
フジコピアン	J-39
フロンティアシステム	G-39
ボスティコボレーション	H-48
松尾産業	J-39
松尾産業	C-39
丸眞製作所	N-46
ミカドテクノス	N-44
※ミカド機器販売	N-44
三木特種製紙	M-39
三菱ケミカル	E-48
睦月電機	G-42
MadeHere	A-42
萩内産業	T-42
ヤマキ電器	X-41
ユージーエム	H-37
ヨクスル	G-48
ら	
ライスター・テクノロジーズ	C-39
洛陽プラスチック	X-42
LEADING EDGE ASSOCIATES	W-39
リネックス	T-45
Linde AMT Japan	J-39
ワカヤマ	N-48
ワンドフル日本	M-39



来場者分析

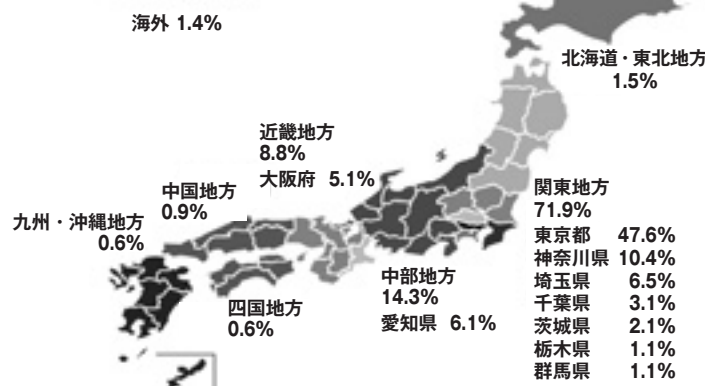
関東地方・メーカーからの来場者が多くを占める。
また、研究・開発部門の来場比率が約3割と高いことが特長になっている。

来場者数

開催日	天気	来場者数※
10月15日(水)	曇り Cloudy	2,894名
10月16日(木)	曇りのち雨 Cloudy/Rainy	3,201名
10月17日(金)	晴れ Fine	3,488名
合 計		9,583名

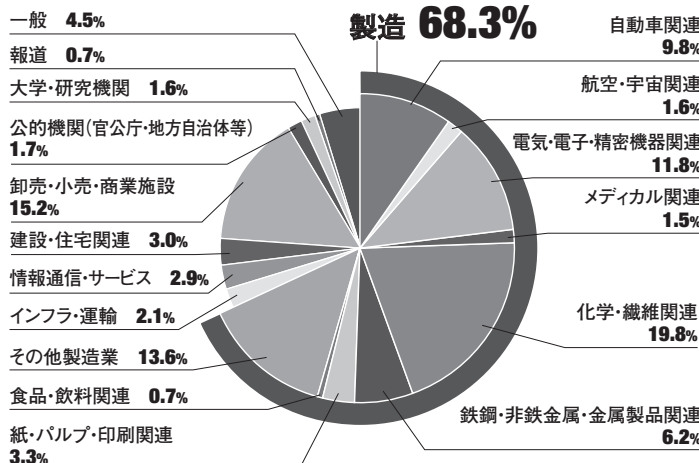
※本展の来場登録を行った人数。同日内の再入場は含まない。

■地域分類

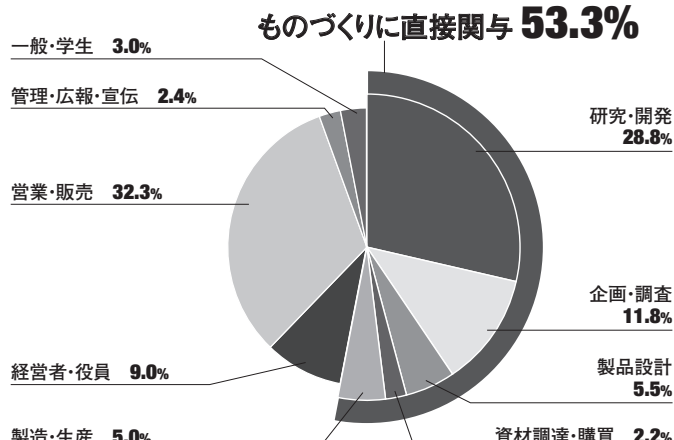


来場者分析

■業種別分類

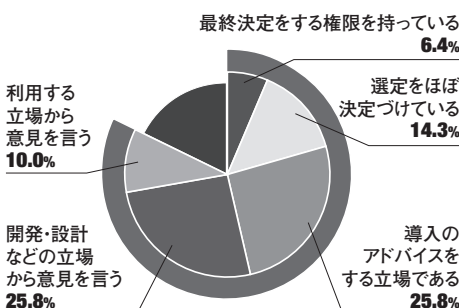


■職種別分類

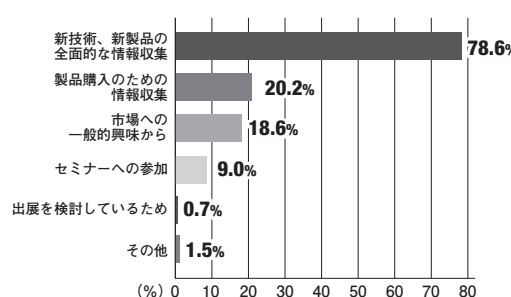


来場者アンケート集計結果

●新しい製品やサービスの導入に関する役割



●来場目的 (複数回答)



●来場の目的は達成出来たか？

達成出来た 74.5%

●次回の来場は？

来場予定 93.2%

●来場した感想 (一部抜粋)

- 人肌ゲル、PEEKを使える3Dプリンター等の実務に使えそうなユニーク素材を知れた。
- 3D プリンタ素材がふえた。
- 複合材料の出展が多く参考になった。
- 素材、表面処理と面白い技術があった。

- 業界のサステナブルな取組みを知ることができた。
- 今盛り上がっているビジネステーマについて話を聞けた。
- フランクターの今後が分かり易く説明されていた。
- 出展企業がユニークでよい企業が多かった。
- 高付加価値などアイデアが豊富。

出展者分析

出展者の7割以上が新規顧客獲得を狙いエヌプラスへ出展している。
新規顧客獲得の場としては73%の出展者が「期待以上、期待通り」の評価をしている。

出展者数:154社 (共同出展含む)

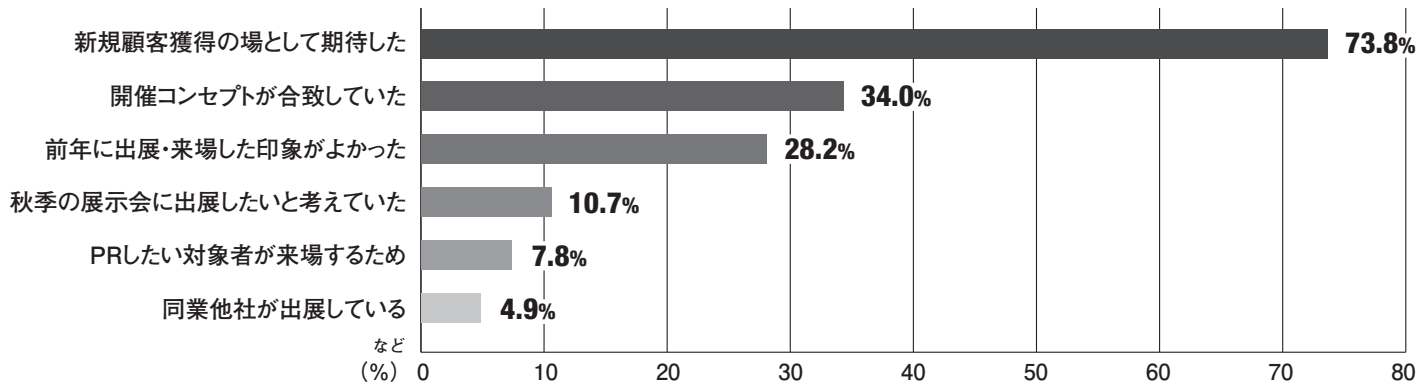


〈出展者の声〉(一部抜粋)

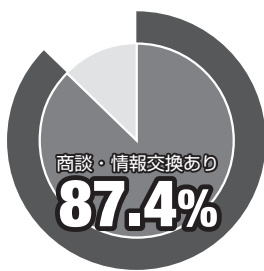
- ・新技術の集合展で、注目が集まっていた。
- ・ターゲット層の来場が多い。
- ・見積依頼があった。
- ・今までかかわることの少ない業種と知りあうことができる。
- ・様々な業種が参加しており、広く新規顧客が期待できる。
- ・セミナーの内容が非常に充実していた。
- ・FOOD 展の同時開催により食品関係の方とも関われた。
- ・QR の読み取りサービスがついていることが良かった。
- ・スタートアッププランが手頃で出展しやすかった。

出展者アンケート集計結果

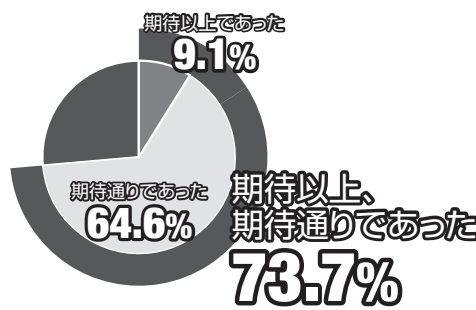
●出展の理由 (複数回答)



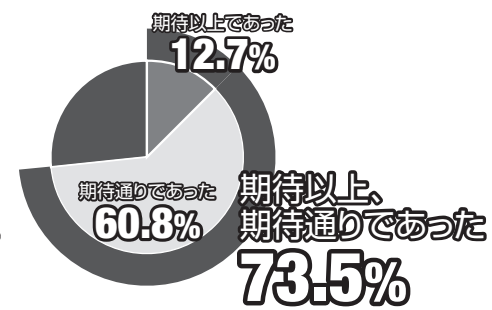
●来場者との商談は?



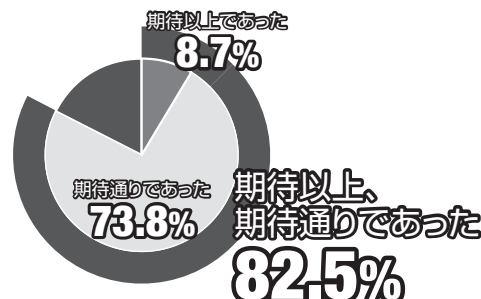
●販促・商談の場として



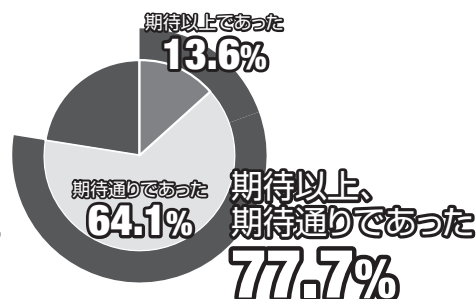
●新規顧客獲得の場として



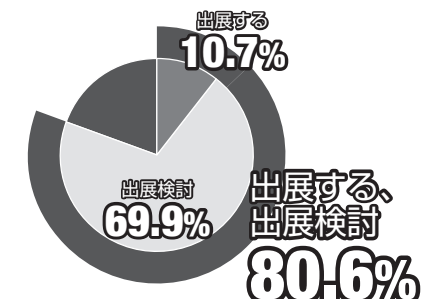
●既存顧客へのアピールの場として



●出展は有益でしたか?



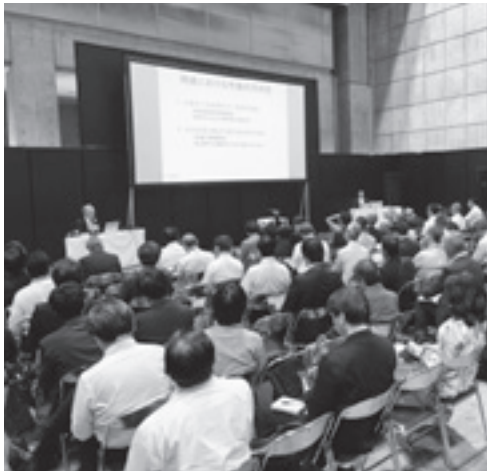
●次回の出展参加について



併催行事

セミナープログラム

来場誘致の一環として、各分野の著名な専門家によるセミナーを開催し好評を博した。また、出展者による有志のセミナーがオープンステージで開催された。



10月15日[水]

NP-01 10:30-11:15
易解体を含めた最近の特殊な接着剤とそのアプリケーション
東京科学大学 総合研究院
未来産業技術研究所 教授
佐藤 千明

NP-02 11:45-12:30
高分子単結晶ウイスカーフィラーに用いた超軽量ポリマー・コンポジット
(国研)理化学研究所
強相関材料環境デバイス研究チーム チームディレクター
岡本 敏

NP-03 13:00-13:45
サステナブルに大きく舵を切り始めた欧州の複合材市場
(有)カワサキテクノリサーチ
シニアコンサルタント
横山 盛之

NP-04 14:15-15:00
材料検索サイト最前線
-生成AIの知見とPFASへの応用-
Sotas(株) 代表取締役社長
吉元 裕樹

NP-05 15:30-16:15
車載電池の展望、いまの日本が取り組むべき事。
泉化研 代表 菅原 秀一

FC-01 10:30-12:00
空飛ぶクルマ:万博後の課題と方向
コーディネーター
慶應義塾大学大学院 システムデザイン・マネジメント研究所
フライングカーテクノロジー実行委員長
中野 冠

FC-02 12:30-13:15
次世代空モビリティの社会実装に向けて
経済産業省 製造産業局航空機武器産業課
次世代空モビリティ政策室長
古市 茂

FC-03 13:45-15:15
次世代空モビリティの社会実装に向けたNEDOの取り組み
国研(新エネルギー・産業技術総合開発機構)NEDO
航空・宇宙部 次世代空モビリティプロジェクトチーム長
次世代空モビリティの社会実装に向けた実現プロジェクト
(ReMo)プロジェクトマネージャー
平山 紀之

FC-04 15:45-16:30
次世代空モビリティにおけるJAXAの取り組み
(国研)宇宙航空研究開発機構(JAXA) 航空技術部門
航空利用拡大イノベーションハブ長
又吉 直樹

EX-01 11:00-11:30
同期搅拌接合(SSW)の基本特性
京浜ラムテック(株) 第一営業部 部長
吉舎 和彦

EX-02 13:00-13:30
超撥水・表面粗化・PTFE表面改質:難加工対応プラズマ表面処理の応用事例と技術解説
(株)魁半導体 プロセス開発部
富川 弥奈

EX-03 15:00-15:30
設計試作の目視ミス防止に使えるボカヨケAI「POKAMIRU」
(株)アダコック 代表取締役
河邑 亮太

出展者セミナー



10月16日[木]

NP-06 10:30-11:15

高屈折率・
低複屈折性マテリアル
「ユビゼータ EPシリーズ」

三菱ガス化学(株) 光学材料事業部 開発営業部長
加藤 宣之

NP-08 13:00-13:45

今後の電波吸収体の市場
車載用途から一般設備用途へ

(株)新日本電波吸収体 代表取締役
荻野 哲

NP-10 15:30-16:15

プラスチックの難燃化の技術と規制、環境対応の動向

NP-07 11:45-12:30

PFASによる環境汚染と
リスクをどう捉えていくか

京都府立大学 生命環境科学研究所
食環境安全学研究室 教授
原田 浩二

NP-09 14:15-15:00

巨大負熱膨張材料を用いた
熱膨張制御

東京科学大学 総合研究所 教授
東 正樹

10月17日[金]

NP-11 10:30-11:15

リサイクルプラスチックの
普及促進に貢献する
分析技術のご紹介

(株)島津製作所
分析計測事業部 Solutions COE マネージャー
青山 佳弘

NP-12 11:45-12:30

実証現場から見えた
資源循環データ活用の勘所

(株)digglue 資源循環DXシニアコンサルタント
堀合 康太

NP-13 13:00-13:45

CNF商用プラント稼働と社会実装
に向けた取り組みについて

大王製紙(株) サステナブル・マテリアル営業部
高浦 真

NP-14 14:15-15:00

省電力化を見据えた
光電融合材料技術動向

(有)カワサキテクノリサーチ シニアコンサルタント
福島 功太郎

NP-15 15:30-16:15

高分子のサーキュラーエコノミー

東京大学 大学院新領域創成科学研究科 特別教授 伊藤 耕三

FC-05 10:30-11:15

官民連携した先進的な空飛ぶクルマ
運航・パーティポートへの静岡県内での取組み

静岡県 企画部デジタル戦略課
参事
杉本 直也

IHI運搬機械(株) バーキングシステム事業部
事業開発部 副長
山口 真

(株)SkyDrive エアモビリティ事業開発部
事業開発チーム 西日本エリア担当マネージャー
小谷 達哉

エアロヨコタ(株) エアモビリティ事業部 企画グループリーダー
茨木 康廣

エアロトヨタ(株) エアモビリティ事業部 事業部長 大森 康至

FC-06 11:45-12:30

IHI運搬機械がめざす
空飛ぶクルマ離着陸場
—将来ビジョンと現状

IHI運搬機械(株) 事業開発部
山口 真

FC-08 15:30-16:15

大阪・関西万博
2025での取組みと
eVTOL商業運航に向けて

(株)Soracore 運航部
内海 恒亮

FC-07 13:30-15:00

パーティポート最前線：日本と世界の動向と未来予想図

オリックス(株) 国内事業推進部
モビリティソリューションズチーム長
杉山 良

モデレーター
(一社)MASC ビジネス開発部会
保坂 淳一

EX-04 11:00-11:30

ケミルミネッセンス法を用いた樹脂材料の
酸化劣化評価のご紹介

東北電子産業(株) 東京支店 主任 鮫島 太良

EX-06 13:00-13:30

データプラットフォームの今後の取り組み

Sotast(株) 代表取締役社長
吉元 裕樹

EX-08 15:00-15:30

フッ素樹脂はどこに使われているか、
代替品の動向は？

(有)カワサキテクノリサーチ
主催コンサルタント
伏見 勝夫

EX-05 12:00-12:30

特許データから読み解く！特許戦力とブルーオーシャン
～ペロブスクイト太陽電池を例に～

(株)オオタクノジ オブジネス
橋本 小百合

EX-07 14:00-14:30

機能性フィルムメーカーが手掛ける「電子シェード」と
熱可塑性接着フィルム「メタシール」のご紹介

ZACROS(株)(旧:藤森工業) 情報電子事業本部 上坂 哲也

ZACROS(株)(旧:藤森工業) 情報電子事業本部 飯坂 宏和

FC-09 10:30-11:15

空を駆けるビジネス～大阪発、都市型モビリティの新時代～

大阪府 商工労働部成長産業振興室産業創造課 参事 林 雅彦

FC-10 11:45-12:30

空飛ぶクルマ最前線～ユースケース(防災、観光、物流)～

(一社)MASC 理事・事務局長
坂上 博史

FC-11 13:00-14:00

～駅から空へ～ 大阪・関西の駅と空をつなぐ次世代モビリティの実装戦略

大阪市高速電気軌道(株) 駆行役員
空飛ぶクルマ推進室長 山崎 康二

(株)SkyDrive エアモビリティ事業開発部
国内事業マネージャー 戸村 龍也

14:00-14:30

空飛ぶクルマの騒音影響と社会的受容性に関する考察

(株)大成 環境事業部 事業部長
中村 売

FC-12 15:00-16:30

信州における産官学での次世代空モビリティの取り組み状況

コーディネーター

長野県 企画振興部DX推進課デジタル社会推進係
主査 吉澤 行宣

信州大学 次世代空モビリティシステム研究拠点
特任教授 佐藤 敏郎

テロイトトーマツコンサルティング(同)
テロイトトーマツサイエンス&テクノロジー兼
金融事業部 ニュービジネス
伊藤 寛

アルビコホールディングス(株)
経営企画部長／
新規事業準備室長 上嶋 圭介

鈴与(株) 航空事業推進本部
吉村 興三郎

EX-09 11:00-11:30

ものづくりを支える卓上、R2Rテストコーナーの役割、重要性

松尾産業(株) アドバンスデテクノ事業部
西岡 恒雄

EX-10 12:00-12:30

イーアクスル、バスバーに使われている高機能樹脂と今後のチャンス

(有)カワサキテクノリサーチ 主席コンサルタント
伏見 勝夫

EX-11 14:00-14:30

エンプラパウダーDURAST[®]Powderの特徴について

ポリプラスチックス(株) 研究開発本部 研究開発センター
田口 吉昭



併催行事

エヌプラス2025特別企画

恒例となった業界団体とのタイアップ企画として「NCCパビリオン」「機能性フィルム研究会パビリオン」「日本不織布協会パビリオン」の特別展示ゾーンが設置された。

NCCパビリオン

協力：名古屋大学ナショナルコンポジットセンター

「名古屋大学ナショナルコンポジットセンター」は日本屈指の複合材料の研究開発拠点。

23年、24年に引き続き本年も「エヌプラス」とのタイアップパビリオンを企画。

今回は研究会会員企業17社が参加し、CFRPなどの複合材料に関連した多種多様な製品・技術を紹介した。

＜参加企業一覧＞※順不同

- | | | |
|---------------|------------|------------------|
| ●イトウ六ホールディングス | ●スター・ライト工業 | ●ファソテック |
| ●SGIC | ●SUNAOYA | ●フクビ化学工業 |
| ●河村機械工業所 | ●積水化成品工業 | ●松尾産業 |
| ●楠本化成 | ●ソブエクレー | ●ライスター・テクノロジーズ |
| ●佐久間特殊鋼 | ●高木化学研究所 | ●名古屋大学ナショナル |
| ●ZACROS | ●日本ガスケット | ●コンポジットセンター（NCC） |
| ●佐藤鉄工所 | | |



機能性フィルム研究会パビリオン

協力：機能性フィルム研究会

「機能性フィルム研究会」はものづくり産業に欠かせない機能性フィルムの創成に資するための情報交換、人材交流等を行う異業種交流会で、会員団体は160を数える。3回目を迎える「エヌプラス」でのパビリオン出展では研究会会員企業12社の合同展示が実現。各企業による選りすぐりのコンバーティング技術に注目が集まった。

＜参加企業一覧＞※順不同

- | | |
|---------|------------------|
| ●アダコテック | ●ニチモウ |
| ●栄和化工 | ●ネオテクノロジー |
| ●黒崎播磨 | ●フジコピアン |
| ●コスモテック | ●松尾産業 |
| ●新東科学 | ●Linde AMT Japan |
| ●セロレーベル | ●機能性フィルム研究会事務局 |
| ●綜研化学 | |



日本不織布協会パビリオン

協力：日本不織布協会

「日本不織布協会」は日本における唯一の不織布の業界団体。「エヌプラス」と初のタイアップとなった前回から大きく規模を拡大し、会員企業14社の共同展示となった。不織布に関する機能性と環境への配慮を高めた素材や技術を一堂に集めものづくり業界へ提案した。



＜参加企業一覧＞※順不同

- | | | | |
|----------|----------------|---------|-------------|
| ●アサヒ繊維工業 | ●ENEOSテクノマテリアル | ●三景 | ●三木特種製紙 |
| ●安積濾紙 | ●王子キノクロス | ●新川電機 | ●ワンダフル日本 |
| ●イチカワ | ●大塚産業マテリアル | ●東レ | ●日本不織布協会事務局 |
| ●宇部エクシモ | ●小山化学 | ●日本エマソン | ●プランソン事業本部 |

特別企画展 フライングカーテクノロジー

フライングカーテクノロジー 特別展示

「空飛ぶクルマ」をはじめとした、次世代空モビリティの社会実装における
産・官・学の取り組みを今年も特設ブースにて公開した。ブースではVRシ
ミュレーターや映像の放映が行われた。

＜参加企業一覧＞ ※順不同

- 京都工芸繊維大学
- 東レ
- 日本化薬
- 大阪府
- テトラ・アビエーション
- MASC



広報活動

来場誘致活動として、事務局より数々のメディア施策を展開した。

メールマガジン

過去来場者・関係者へのメールマガジンを都度発信。

ターゲティングメール

メール配信サービスを利用し来場対象の業界・業種へメールマガジンを配信。

ダイレクトメール

本展示会の案内パンフレットを来場対象企業・団体及び関係者へ郵送。

プレスリリース

メディア関係者への直接メール配信およびプレスリリース配信サービスを利用した開催告知を実施。

メディア掲載

業界専門誌・web マガジン等への広告および紹介記事を掲載。会期中にも各メディアの取材があり、会場の様子が発信された。



N-Plus

次回開催のご案内

2026.11.11 WED → 13 FRI

東京ビッグサイト 東ホール

—お問い合わせ・次回出展についてのご相談—

エヌプラス事務局 www.n-plus.biz
TEL : 03-3503-7621
Mail: office@n-plus.biz

