

**一般社団法人 プラスチック成形加工学会 第31回秋季大会  
特別セッションV「東北地域の底力 発信！」(ポスター展示)  
プログラム**

**11月28日(火) 13:00~17:00, 11月29日(水) 9:00~15:00**

- [V-01] 新規常温水中リサイクル炭素繊維の量産技術確立とそれを利用した高強度樹脂複合材の開発  
(アイカーボン株式会社) 伊集院 乗明
- [V-02] 「精密成型技術で再現した歯根模型」と「滅菌可能な超音波流量計ユニット」の紹介  
(株式会社ホクシンエレクトロニクス) 佐藤 宗樹, 田中 義克, 小笠原 雄二, 高橋 いずみ, 佐藤 育美, (秋田県産業技術センター) 工藤 素
- [V-03] 明日の科学をサポートする  
(株式会社アオバサイエンス) 若生 弘行, 太田 貴之
- [V-04] 初期の酸化を高感度に検出  
(東北電子産業株式会社) 山田 理恵, 高橋 真理子
- [V-05] 厚肉/透明成形及び高強度成形加工  
(東北電子工業株式会社) 武山 伝実, 倉嶋 秀, 佐々木裕一
- [V-06] 成形メーカーの視点から本気で開発したエコ素材  
(株式会社コバヤシ) 井上 雅博, 山田 知夫
- [V-07] 新規複合材の開発  
(株式会社宮城化成) 小山 昭彦
- [V-08] 超微量粘度計〜世界最小量 2 $\mu$ L で測定可能、低粘度も精度良く測定可能〜  
(SMILEEco 計測株式会社) 栗原 和枝、水上 雅史
- [V-09] 金属と樹脂の直接接合による高放熱性 ECU-BOX  
(ヤマセ電気株式会社) 藤村 信二, 山田 学
- [V-10] 5つのコア  
(山形カシオ株式会社) 木村 真一
- [V-11] クローズドリサイクルで未来を築くプラスチックリサイクル  
(株式会社相田商会) 我妻 智勝
- [V-12] 超高効率ガス抜き装置によるコストと品質の大幅な改善  
(ECOVENT 株式会社) 齊藤 輝彦

- [V-13]      マテリアル先端リサーチインフラ（ARIM）事業の紹介  
              （山形大学・マテリアル先端リサーチインフラ）緒形 信幸，武田 敬子，  
              スクマラン サティシュ，杉本 昌隆
- [V-14]      CFRP 製治具とロボット部品の開発（Go-Tech 事業）  
              （丸隆工業株式会社）宮田 智弘
- [V-15]      電磁波シールドを可能とする導電性プラスチック  
              （ムネカタ株式会社）山本 琢也
- [V-16]      表面観察 ～ミクロからナノまでの観察・分析機器のご案内  
              （株式会社ナルセ郡山事業所）五十嵐 悠平
- [V-17]      超エンプラの精密加工 歯車・軸受の開発  
              （有限会社飯田製作所）野渡 透一