

成長期待分野で活躍する研究開発型企业への転換を支援する 平成29年度「研究開発型企业育成事業」報告会のご案内

長野県工業技術総合センターでは、下請型・受注加工型企业から成長期待分野で活躍する提案型・研究開発型企业への転換を支援するために、「研究開発型企业育成事業」を平成24年度から毎年実施しています。

本事業は、これまで6年間を通して60社以上の企業と共同研究を実施しており、本年度が最終年度となりました。そこで、今回は本年度実施した共同研究の成果（8件）の他に、6年間の事業の中で、代表して4社の企業の方から成果事例についてご報告いただきます。貴重な情報が得られるまたとない機会と存じますので、是非ご参加ください。

「研究開発型企业育成事業」は、長野県ものづくり産業振興戦略プランに基づく工業技術総合センターの重点事業であり、平成24年度～平成29年度まで実施してきました。

- 1 日時 平成30年（2018年）2月21日（水）13:00～16:50
2 場所 長野県工業技術総合センター材料技術部門 4階 大会議室
3 内容

本年度共同研究報告	13:05～
(1) グリーンファクトリー技術開発推進グループ	
① 総括・研究会活動報告	
② 次世代産業創出共同研究報告（3件）	
・自社製品製造工程への環境配慮設計技術の導入に関する研究／東京精電(株)	
・工場内加工装置のIoTを用いた監視システムの構築／(有)伸和工作	
・IoTによる洗浄槽の状態監視／セラテックジャパン(株)	
(2) 健康産業クリエーション技術開発推進グループ	13:55～
① 総括・研究会活動報告	
② 次世代産業創出共同研究報告（1件）	
・高齢者向け歯ブラシのグリップ形状に関する研究 ／ファミリー・サービス・エイコー(株)	
(3) 次世代トランスポーター技術開発推進グループ	14:15～
① 総括・研究会活動報告	
② 次世代産業創出共同研究報告（2件）	
・低周波振動付与による微小穴加工技術に関する研究／(有)ニシキ精機	
・順送プレス金型における金型情報可視化に関する研究／太陽工業(株)	
(4) 高機能部材技術開発推進グループ	15:05～
① 総括・研究会活動報告	
② 次世代産業創出共同研究報告（2件）	
・シミュレーションによるプレス金型の耐久性評価／(株)千曲精工	
・マルチコプターにおけるモノコック機体の最適化設計 ／(株)クエストコーポレーション、(株)羽生田鉄工所	
事業に参加した感想や成果について	15:40～
(1) 共同研究から生まれた新製品そして新会社 (株)阿智精機 代表取締役社長 熊谷 雄一 氏	
(2) 難消化性麺「からだに優麺」の開発 柄木田製粉(株) 製品企画室 鹿住 朗義 氏	
(3) 立体造形用樹脂へのめっきの研究とその後の展開 (株)イクシス 代表取締役 榎本 晃 氏	
(4) 三全精工における製品化・独自技術 三全精工(株) 企画開発部長 山脇 正志 氏	

- 4 定員 50名
- 5 参加料 無料
- 6 申込先・問合せ

長野県工業技術総合センター技術連携部門（担当：山岸）
 TEL：026-268-0602、FAX：026-291-6243、E-mail gjjuren@pref.nagano.lg.jp

下記の申込書をご記入いただき、平成30年2月19日（月）までに、EメールまたはFAXでお申し込みください。Eメールの場合は申込内容を送信ください。

平成30年 月 日

平成29年度「研究開発型企业育成事業」報告会 参加申込書

企業名等			
	所属	職	氏名

- 参加票の発行はありません。
- 本申込書にご記入いただいた内容は、報告会参加者の情報として利用し、他の用途には使用しません。

＜会場周辺の地図＞



- 会場は、長野市の材料技術部門です。
- 工業技術総合センターは長野市に2か所ありますのでお間違のないようご注意ください。
- 駐車場に限りがあります。出来る限り公共交通機関をご利用ください。