

富山県地域活性化雇用創造プロジェクト平成29年度実績及び平成30年度スケジュール

資料2

区分	事業名	研究会事業	研究開発事業	企划・運営事業	
研究会事業	先端材料加工技術開発事業 高機能素材コア技術融合事業 3Dプリンターノベーション推進事業	○難削材の加工技術に関する講習会を開催 （第1回 9.14(木) 第2回 11.29(水) 第3回 2.26(月)） ○マルチマテリアルWG異種材料の接合に関する講習会を開催 （第1回 7.4(火) 第2回 8.25(金) 第3回 10.27(金) 第4回 11.28(火) 第5回 2.16(金) 第6回 3.13(火)） ○最先端樹脂加工技術WG樹脂の加工技術に関する講習会を開催 （第1回 5.18(木) 第2回 8.29(火) 第3回 2.6(火) 第4回 2.23(金)） ○造形技術WG3Dプリンタによる立体構造の造形技術に関する講習会を開催 （第1回 11.27(月) 第2回 1.30(火)） ○プロセス応用WG3Dプリンタのデザイン分野への応用に向けた講習会を開催 （第1回 1.26(金) 第2回 2.23(金)） ○医薬品開発> →「マッチング活動（企画7件、相談対応7件、情報収集75件） ○医薬品開発ものづくりに関する連絡委員会を開催H29.10.31) ○医療現場のニーズ調査とワークショップ活動を実施 （調査期間:12/26～1/19、WG会期:H30.3.2、3.16） ○医療機器・介護機器開発企業同士の連携による製品開発への補助（1件） ○医薬品開発企業（個別相談会）の開催 3回(H29.12.14、H30.1.31、2.20) ○医療機器・介護機器開発企業（個別相談会）の開催 3回(H29.11.2、12.5、H30.2.9) ○東京本拠にて、個別相談会の開催 3回(H29.11.2、12.5、H30.2.9) ○先進地場祭1回 愛知県(9/27～28)・ヨタ自動車、樹脂木商館、スマートタウンみなとアクルス ○県薬事研究所(県:県薬事総合研究開発センター)の機器を活用し、県内製薬企業等 が連携した共同研究室等を実施 ○ワーキングミーティング2回 ・第1回 水素エネルギー活用に向けた基礎技術)H29.8.28 ・第2回 高圧水素ガス活用に向けた課題と最新技術)H29.11.6 ○啓発セミナー2回 ・第1回 燃料電池と水素社会)H29.4.18 ・第2回 (岐阜県での再生可能エネルギー事業の取り組み)H29.7.25 ○先進地場祭1回 愛知県(9/27～28)・ヨタ自動車、樹脂木商館、スマートタウンみなとアクルス ○技術セミナー2回 第1回 自動車電動化とAI技術(H29.10.27) 第2回 自動車電動化と二次電池技術(H29.12.22) ○技術セミナーの開催 ・第1回 (最新センシングと地域ビジネス)H29.8.22 ・第2回 (AI/IoTの世界とロボット機械創出)H29.10.6 ・第3回 (ロボット利用実用最前線)の今)H30.2.13 ○ワーキンググループ ・医療・介護ロボットWG:リハビリ支援ロボットを作製 ・社会インフラWG:ドローンでの業務飛行デモを実施 ・森林水産WG:農耕ロボット ○国際ロボット展2017への県内5社による共同出展(11月29日～12月2日)	○難削材の加工技術に関する講習会を開催(H29と同様) ○マルチマテリアルWG(異種材料の接合に関する講習会)を開催 (H29と同様) ○最先端樹脂加工技術WG(樹脂の加工技術に関する講習会)を開催 (H29と同様) ○造形技術WG3Dプリンタによる立体構造の造形技術に関する講習会を開催 (H29と同様) ○プロセス応用WG3Dプリンタのデザイン分野への応用に向けた講習会を開催 (H29と同様) ○医薬品開発> →「マッチング活動（企画7件、相談対応7件、情報収集75件） ○医薬品開発ものづくりに関する連絡委員会を開催 ・開発分野ごとに、ワークショップ等の開催 ・医療現場ニーズの発表会の開催 ・県分野技術のマッチング、相談会 ・医療機器・介護機器開発会への共同出展、東京本拠とのマッチングの実施 ・全国規模展示会への共同出展、医療機器開発協議会(事務局:県) (H29と同様) ・医薬品開発企業連携協議会(事務局:県) (H29と同様) ○医薬品開発ものづくり研究開発支援事業 (H29と同様) ○医薬品開発企業等が連携した共同研究等を実施 (H29と同様)	○難削材の加工技術に関する講習会を開催(H29と同様) ○マルチマテリアルWG(異種材料の接合に関する講習会)を開催 (H29と同様) ○最先端樹脂加工技術WG(樹脂の加工技術に関する講習会)を開催 (H29と同様) ○造形技術WG3Dプリンタによる立体構造の造形技術に関する講習会を開催 (H29と同様) ○プロセス応用WG3Dプリンタのデザイン分野への応用に向けた講習会を開催 (H29と同様) ○医薬品開発> →「マッチング活動（企画7件、相談対応7件、情報収集75件） ○医薬品開発ものづくり研究会を開催 (事務局:新世紀産業機構) (H29と同様) ・医療機器・介護機器開発会への共同出展、医療機器開発協議会(事務局:県) (H29と同様) ・医薬品開発企業連携協議会(事務局:県) (H29と同様) ○医薬品開発ものづくり研究開発支援事業 (H29と同様) ○医薬品開発企業等が連携した共同研究等を実施 (H29と同様)	○難削材の加工技術に関する講習会を開催(H29と同様) ○マルチマテリアルWG(異種材料の接合に関する講習会)を開催 (H29と同様) ○最先端樹脂加工技術WG(樹脂の加工技術に関する講習会)を開催 (H29と同様) ○造形技術WG3Dプリンタによる立体構造の造形技術に関する講習会を開催 (H29と同様) ○プロセス応用WG3Dプリンタのデザイン分野への応用に向けた講習会を開催 (H29と同様) ○医薬品開発> →「マッチング活動（企画7件、相談対応7件、情報収集75件） ○医薬品開発ものづくり研究会を開催 (事務局:新世紀産業機構) (H29と同様) ・医療機器・介護機器開発会への共同出展、医療機器開発協議会(事務局:県) (H29と同様) ・医薬品開発企業連携協議会(事務局:県) (H29と同様) ○医薬品開発ものづくり研究開発支援事業 (H29と同様) ○医薬品開発企業等が連携した共同研究等を実施 (H29と同様)
研究開発支援事業	高付加価値製和開発事業 とやま水素イフラ研究事業	○富山大学、県立大学との委託契約を締結し、各プロジェクトについて試作開発、マッチングを開始。 ○専任ディレクターを配置(4月) ○コンソーシアムへの支援を実施 ・企業間連携(コンソーシアム)による試作開発補助に3件(6社参加)採択し、研究開発を実施。 ・企業間連携(コンソーシアム)による協働推進事業補助に2件(4社参加)を採択し、研究開発を実施。 ○企業の技術情報を集めたデータベースを作成	○富山大学、県立大学との委託契約を締結し、各プロジェクトについて試作開発、マッチングを開始。(H29同様)	○県内の産業基盤を強化し、県内企業におけるもののづくりの競争力を品質、コスト、納期などへの対応力を高めていくために、中小企業による地域クラスター形成への支援、受注注文マッチングを見据えたワークショップ等の実施 ・水素社会の普及と啓発のためのセミナー、先行事例の現状を実施し、県内における水素インフラの普及を支援。	
研究開発支援事業	大学連携加速化プロジェクトワーク支援事業 企業間連携(コンソーシアム)による事業化実現事業	○技術セミナーの開催 ・第1回 (最新センシングと地域ビジネス)H29.8.22 ・第2回 (AI/IoTの世界とロボット機械創出)H29.10.6 ・第3回 (ロボット利用実用最前線)の今)H30.2.13 ○ワーキンググループ ・医療・介護ロボットWG:リハビリ支援ロボットを作製 ・社会インフラWG:ドローンでの業務飛行デモを実施 ・森林水産WG:農耕ロボット ○国際ロボット展2017への県内5社による共同出展(11月29日～12月2日)	○航空機産業参入を図る共同受注研究会や共同受注グローブへの国内展示会・商談会出展経費の一部助成、H29.1:1件	○航空機産業参入を図る共同受注研究会や共同受注グローブへの国内展示会・商談会出展経費の一部助成(H29と同様)	
研究開発支援事業	航空機産業取扱事業 航空機産業参入チャレンジグループ支援事業 デバイシングリフィブ産業交流創造事業	○富山県ものづくり結合見本市2017開催時に、商談会、企業懇親会を実施 企業懇親会:県内企業3社を視察、466名参加 ○委員会を4回開催(7月18日、9月18日、11月9日、1月22日) ・酒器の商品を彙集し、企業6社、作家4名から22点(片口5点、ぐい呑17点)の提案を受け、うち17点(片口5点、ぐい呑12点)を商品化した。 ・開発商品13点を発表する展示会を日本橋で開催(12/11～17) ○「ヒヤロービジネスアカデミコンテスト」を開催(表彰式:2月) (応募件数:36件)	○「富山県ものづくり結合見本市2017」開催時に、商談会、企業懇親会を実施 企業懇親会:県内企業67社、商談件数23件 ○委員会を4回開催(7月18日、9月18日、11月9日、1月22日) ・酒器の商品を彙集し、企業6社、作家4名から22点(片口5点、ぐい呑17点)の提案を受け、うち17点(片口5点、ぐい呑12点)を商品化した。 ・開発商品13点を発表する展示会を日本橋で開催(12/11～17)	○航空機産業参入を図る共同受注研究会や共同受注グローブへの国内展示会・商談会出展経費の一部助成(H29と同様)	
企划・運営事業	OFAシステム(工場の自動化)等に関する在職者向けの講座(2コース)を実施 参加企業数・人数(延べ):14社、20人 新分野事業への進出等に伴い、訓練付きで正社員雇用を実施する中小企業を支援 雇用創出人數:26名	○OFAシステム(工場の自動化)等に関する在職者向けの講座(2コース)を実施 参加企業数・人数(延べ):23社、268人 新分野事業への進出等に伴い、訓練付きで正社員雇用を実施する中小企業を支援 雇用創出人數:26名	○OFAシステム(工場の自動化)等に関する在職者向けの講座(2コース)を実施 参加企業数・人数(延べ):14社、20人 新分野事業への進出等に伴い、訓練付きで正社員雇用を実施する中小企業を支援 雇用創出人數:26名	○OFAシステム(工場の自動化)等に関する在職者向けの講座(2コース)を実施 参加企業数・人数(延べ):23社、268人 新分野事業への進出等に伴い、訓練付きで正社員雇用を実施する中小企業を支援 雇用創出人數:26名	