



岐阜県政記者クラブ加盟社 各位

令和5年12月13日(水)岐阜県発表資料			
担当課	担当係	担当者	電話番号
産業イノベーション推進課	地方大学・地域産業 創生推進係	小川 行宏 水谷 予志生	内線 3748
			直通 058-272-8354
			FAX 058-278-2679

航空宇宙生産技術人材育成・研究開発プロジェクト 推進会議を開催します

県では平成30年度より、内閣府「地方大学・地域産業創生交付金」を活用して、岐阜大学や名古屋大学、地元産業界等との産学金官連携により、大学生や社会人を対象とした航空宇宙産業の生産技術に関する人材育成とロボットやIoT、AIなどに関する研究開発を実施する「航空宇宙生産技術人材育成・研究開発プロジェクト」を推進しています。さらに、令和5年度からは、同交付金の展開枠事業に採択され、本プロジェクトの研究成果を県内の他産業に展開する取組みも行っています。

このたび、本プロジェクトの事業計画等を協議する推進会議を、下記のとおり開催します。

記

- 1 日 時 令和5年12月20日(水) 16:30～17:30
- 2 場 所 県庁 6階 特別会議室
- 3 内 容 令和5年度事業実績報告、令和6年度事業計画協議
- 4 出席予定者 別紙参照
(会長：知事 古田 肇)

※当日の取材は会議の冒頭のみとさせていただきます。

<航空宇宙生産技術人材育成・研究開発プロジェクト概要>

【事業目的】

- 県内の成長産業として期待される航空宇宙産業の生産技術に関する人材育成・研究開発に取り組み、航空宇宙産業の地域中核産業としての発展と若者の地域就業を推進する。さらに、この成果の県内他産業への展開を通じて、生産技術に関する知と人材を本地域に集積させ、地域産業の技術力の底上げを図る。

【主な事業内容】

- 県内航空宇宙産業の生産性向上、競争力強化に向けた産学金官連携による生産技術の人材育成・研究開発拠点「航空宇宙生産技術開発センター」を岐阜大学内に設置
- 学部生・大学院生を対象とした生産技術の実践教育を特徴とする講義と、現役の企業技術者等を対象とした生産技術の体系的な講義（リカレント教育）を実施
- 航空機の生産現場において、ロボットなどの導入による自動化を図るとともに、人やロボット等のあらゆるモノの情報を取得し、その情報を基に、IoT、AI技術などを活用して工場全体の生産工程の最適化を図る研究開発を実施
- 航空宇宙生産技術開発センターの研究成果を、工作機械分野・治工具分野などの他分野へ展開するため、社会実装を目指す「技術開発・実証ラボ」を新たに設置し、企業現場を熟知した人材をラボ研究員として登用して実証研究を推進

(別紙)

航空宇宙生産技術人材育成・研究開発プロジェクト推進会議 出席者

(順不同、敬称略)

団体名等	役職	氏名		備考
岐阜県	知事	ふるた はじめ 古田 肇	会長	
	商工労働部長	みき ぶんべい 三木 文平		
(大)東海国立大学機構	機構長	まつお せいいち 松尾 清一		Web参加
(大)東海国立大学機構 岐阜大学	学長	よしだ かずひろ 吉田 和弘	副会長	
	航空宇宙生産技術開発センター センター長	こまき ひろかず 小牧 博一		
川崎重工業(株) 航空宇宙システムカンパニー	プレジデント	しもかわ ひろよし 下川 広佳	副会長/事業責任者	
	エグゼクティブフェロー	さかい あきひと 酒井 昭仁		
ナブテスコ(株) 航空宇宙カンパニー	社長	たかぎ のりまさ 高木 憲優		
	副社長兼岐阜工場長	うすい ひろし 碓井 浩		
川崎岐阜協同組合	理事長	いのうえ りょうすけ 井上 良介		
(一社)中部航空宇宙産業技術セン ター	専務理事	あおき たくみ 青木 太久美		
(一社)岐阜県工業会	専務理事	かわだ けんじ 河田 賢次		
岐阜県機械金属協会	会長代理	やまだ かつあき 山田 克明		
(一社)中部地域Sler連携会	会長	せがわ ひろし 瀬川 裕史		
(独)国立高等専門学校機構 岐阜工業高等専門学校	副校長	しばた りょういち 柴田 良一		
(株)十六銀行	地域創生部 部長	わかもり しんいち 若森 信一		
(株)大垣共立銀行	法人営業部 地域戦略グループ グループ長	しもじょう たかし 下條 崇		
(公財)岐阜県産業経済振興セン ター	理事長	いかわ たかあき 井川 孝明		
各務原市	市長	あさの けんじ 浅野 健司		