

「つくる力」のイノベーション

山形県工業技術センターは、県内産業発展のために活動する技術支援機関であり、県内ものづくり企業と真摯に向き合い、今より一歩先に進むための支援を全力で行います。

ものづくりの現場での技術的課題を解決するため、
機械／電気・電子／金属／化学・表面／セラミックス／プラスチック／繊維／木材／食品／醸造／デザインなどの各技術分野で、技術相談・情報提供、受託試験、研究開発、技術者養成を行っています。

工業デザイン デザインの力で県内企業をサポートします



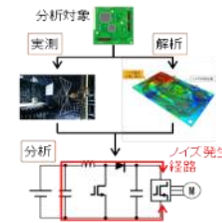
販路開拓



デザイナーとの
マッチング支援

デザイン導入支援

電子 電子技術でIoT イノベーション

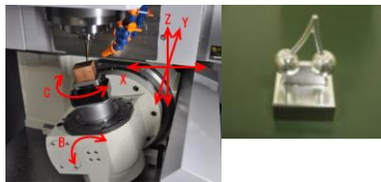


EMC計測と漏洩電磁波分析

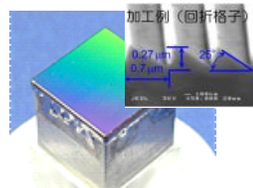


センサ等の開発

機械 設計 加工 計測でものづくりの最高峰を目指します



5軸加工機による工程集約



微細精密加工

金属 古くて新しい材料「金属」を自在に扱います

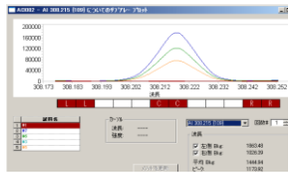


鋳鉄の耐摩耗性向上技術の開発



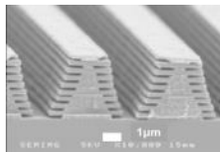
超音波内部欠陥
評価方法の確立

工業化学 製品の価値を様々な面から高めていきます



多様な分析手法による技術支援

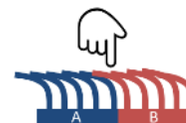
3D MEMS開発



高分子化学 製造でのお困りごとの解決をサポート



ウールの改質（防縮加工、毛玉発生防止）



カーペットの風合いの定量化

農芸化学 食の見える化で豊かな食生活を支えます



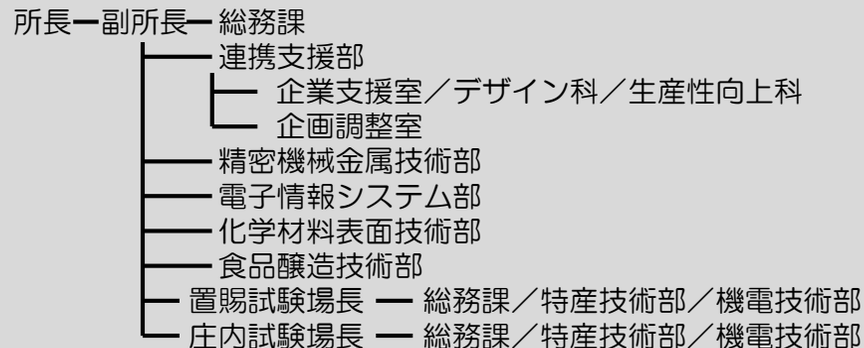
県産酒の高品位化と安定化

微生物ライブラリ
選抜と製品開発



加工食品の開発支援

組織



職員の紹介

広報誌「技術ニュース」より抜粋 <http://www.yrit.pref.yamagata.jp/> → 公開情報



＜工業化学＞
地域企業に寄り添う
技術者を目標して
置賜試験場
千葉 一生
H30 採用



＜電子＞
技術で県内企業を
サポート
電子情報システム
部
村山 裕紀
H29 採用



＜高分子化学＞
地域産業のサポート
に向けて
化学材料表面技術部
数馬 杏子
H28 採用



＜機械＞
測定のプロを
目指して
置賜試験場
佐藤 貴仁
H29採用



＜工業デザイン＞
デザインの相談
承ります
デザイン科
木川 喜裕
H28採用



＜農芸化学＞
県内企業の期待に
応えたい
食品醸造技術部
長谷川 悠太
H28採用