

産学官連携による金型技術の研究開発

Research and Development of Mold Technology through Industry–University–Government Collaboration

INSいわて金型研究会

INS IWATE Die & Mold Research Group

代表者 / Representative

鈴木 高繁

Takashige Suzuki

担当者 / Contact person

清水 友治

Tomoharu Shimizu

電話番号 / TEL

090-3129-3294

E-mail

tshimizu@iwate-u.ac.jp

URL

<http://www.kitakami.ne.jp/~kanagata/kenkyukai.html>

設立年 / Established Year

2001

資本金 / Capital Stock

-
-

従業員数 / No. of Employees

-

所在地 / HQ Address

岩手県北上市相去町山田2-35
岩手大学金型技術研究センター内

Iwate University of Technology
Research Center, 2-35 Yamada,
Aisaricho, Kitakami-shi, Iwat

ISO認証

ISO Certification

ISO9001

ISO13485

ISO14001



事業概要 / Description of business

金型技術に関する研究開発・情報収集・事業化に関するコーディネート活動

Research and development for mold technology, information gathering, and coordination activities related to commercialization

技術の特徴 / Uniqueness

研究会として、岩手大学等との産学官連携、産産連携により高度な研究開発と事業化を行ってきました。法人会員は、精度数μmの精密金型加工や微細部品のプラスチック成形・プレス加工が得意な企業が多く、多様なニーズに対応可能です。

As a research group, we engage in advanced research and development and commercialization through industry-university-government collaboration with Iwate University and industry-industry collaborations. Most of corporate members are capable of responding to various needs by using their abundant experience in precision metal mold processing on a scale of several micrometers and plastic molding and press processing for fine parts.

用途 / Application

現在
Current

種々の電子機器、精密機器、医療機器の部品、自動車用部品

Various electronic equipment, precision equipment, medical equipment parts, and automobile parts

将来
Future

航空機産業用部品

Aircraft parts

実績 / Achievements

2012年 経済産業省戦略的基盤技術高度化支援事業「板鍛造プレスにおけるフランジ移動技術の構築と自動車用複雑三次元形状プレス部品の開発」

2013～2014年度 経済産業省産学連携イノベーション促進事業参加

Qualified for the Development of flange moving technology in plate forging press and development of complex 3D shape press parts for automobiles under the Ministry of Economy, Trade and Industry's projects to support the advancement of strategic core technologies in 2012

Participated in the industry-academia collaboration innovation promotion project by the Ministry of Economy, Trade and Industry from 2013 to 2014