
カヤバ技報

第64号 2022-4

目次

巻頭言

高付加価値ものづくりのすすめ (究極の形状創成から機能創成へ)	厨川 常元	1
------------------------------------	-------	---

論説

鋳鉄の組織と機械的性質	平塚 真人	3
-------------	-------	---

技術解説

新時代のMESサービスの基礎構築	雪吹 研斗	7
	ガブリエラアナマギン	
油圧作動液中の気泡含有量コントロール技術の研究	北村 佳彬	16
	小寺 康大	

技術論文

粒状体ダンパの研究	豊内 敦士	23
-----------	-------	----

技術紹介

ピストンポンプ用ケース加工ラインの構築	伊藤 祐介	37
---------------------	-------	----

製品紹介

スノーモービルレース用ショックアブソーバの開発	田中 信	41
-------------------------	------	----

随筆

チェコ駐在記	野村 典史	47
--------	-------	----

用語解説

①カヤバが構築しているIoTプラットフォーム	瀧野 慎介	52
②キャビテーション	長島 碧	53

編集後記