

— 使用料・手数料の改定 —

平成31年4月から、使用料・手数料を改定しました。主な改定は、以下のとおりです。

《使用料》

◆新設

- ・熱伝導率測定装置（熱流計法） 490円／時間
- ・凍結乾燥機 460円／時間

◆機器更新による改定

- ・油圧万能材料試験機 670円／時間
- ・デジタルマイクロスコープ 480円／時間

※ 詳細につきましては、
当センターホームページ
をご覧ください。



— 研究成果発表会の開催 —

研究成果を広く県民の皆様に広報する目的で、研究成果発表会を下記のとおり開催します。

- ・開催日：平成31年7月18日（予定）
- ・会場：工業技術センター（大会議室ほか）
- ・参加料：無料
- ・問合せ：当センター企画支援部

なお、詳細につきましては決まり次第、当センターホームページに掲載いたしますのでご覧ください。たくさんのご来場をお待ちしております。

— 退職 — (3月31日付)

所長	西元 研了
生産技術部長	瀬戸口正和
技術主査	宮内 孝昭

スマートフォンでの
申込みはこちら →



< 表紙の説明 >

薩摩琵琶の腹板と胴の接着は、腹板の成形時の含水率の影響により、接着後に腹板が割れたり変形することがあります。今回、薩摩琵琶のCT画像をもとにした腹板の成形冶具の開発や適正な水分量の調整等によって、成形した形状を固定する技術を開発しました。

鹿工技ニュースNo.125

編集 鹿工技ニュース編集委員会

発行 鹿児島県工業技術センター 2019年4月号（年4回発行）

〒899-5105 鹿児島県霧島市隼人町小田1445-1

TEL 0995-43-5111 FAX 0995-64-2111

<https://www.kagoshima-it.go.jp/>



(禁無断転載)

— 鹿児島県IoT推進ラボ 会員募集 —

[登録無料]

鹿児島県IoTラボとは、IoTの利活用について企業や関係機関等が連携し、県内におけるIoT等の先端技術を活用したプロジェクトを創出するための取組のことで。

IoTの導入による省力化・高度化を通じた県内産業の競争力強化や、IoT利用のための装置開発等による県内製造業・情報サービス産業の新分野への展開を図ることを目的としています。

◆対象者

- ・県内のIoT導入や活用に関心のある企業、業界団体・支援機関、大学・高専、金融機関、市町村、個人
- ・県内・県外のIoTサービス提供者

◆会員向けサービス

- ・鹿児島県IoT推進ラボ主催イベントへの優先参加
- ・各種情報提供（県内外のイベント、国や県の補助制度、会員企業の提供ツールなど）
- ・個別相談への対応
- ・会員同士の連携調整、マッチング支援
- ・各プロジェクトの発足、参画調整と運営支援

《問合せ・申込先》

県産業立地課 産業支援係

（鹿児島IoT推進ラボ事務局）

TEL：099-286-2964

FAX：099-286-5578

Email：sangyo@pref.kagoshima.lg.jp