

「ネットワーク会員ページ」について



公益社団法人 京都工業会

モノづくりイノベーションネットワーク (MI-Net)

MI-Net 会員ページ



京都からモノづくりイノベーション



1. 京都工業会のHPにアクセス



京都工業会

2. ものづくりイノベーション
ネットワークをクリック

クリックして「ものづくりイノベーションネットワークにログインします。」

MI-Net 会員ページ

[HOME](#) * [ものづくりイノベーションネットワーク](#)



▶ [ネットワーク 会員専用ページ](#)

▶ [ネットワーク会員 新規登録・変更ページ](#)

▶ [ネットワーク シーズ情報登録者専用ページ](#)



ネットワーク会員専用ページにログインします。

ネットワーク 会員専用ページ

ネットワーク会員ログイン

メールアドレス

パスワード

ログイン

会員登録時に登録したメールアドレスとパスワード（事務局よりメールで配信）を入力してログインします。

ネットワーク 会員専用ページ

▶ [シーズ情報 閲覧](#)



①



ご自分が登録している産業技術分野に投稿されたシーズの詳細情報を閲覧するページ

▶ [シーズ情報 検索](#)



②



投稿された全シーズ情報を対象に、キーワード検索等が行えるページ

▶ [登録者情報 確認、変更](#)



④



ご自分の登録情報を確認・変更するページ

[ログアウト](#)



ログアウトしてネットワークトップページに戻る

[<ものづくりイノベーションネットワークTOP](#)

シーズ情報 閲覧

登録者情報で指定された産業技術分野に登録されたシーズ情報を表示します。

登録日： 一日以内 一週間以内 一月以内 すべて

検索結果：10 件

[No.32] [レタスの残留農薬測定](#)

食品中に残留する農薬などが、人の健康に害を及ぼすことのないよう、厚生労働省は、全ての農薬について、残留基準を設定している。農薬が基準を超えて残留することのないよ ...

【大学/学部・研究室】 A大学 工学部計測学科
【役職/研究者名】 教授 守山 忠明
【技術分野】 計測・制御
【産業分野】
バイオ・食品 環境・資源

登録日：2019/10/08 (火) 11:12

[No.29] [非侵襲方式の血糖値モニターの開発](#)

糖尿病患者は日常生活では一日数度の血糖値測定を行なっているが、痛みを伴う採血が必要となり、非侵襲方式の血糖値モニターの開発が急がれている。我々は、皮膚への近赤外 ...

【大学/学部・研究室】 A大学 工学部バイオ工学科
【役職/研究者名】 教授 深山 史則
【技術分野】 計測・制御
【産業分野】
情報通信 バイオ・食品 医療・福祉

登録日：2019/10/07 (月) 13:37

[No.20] [赤外・近赤外分光イメージング法による高分子成形品の可視化分析](#)

赤外・近赤外分光イメージング法は、対象の化学的特性を評価する赤外・近赤外分光法の特性と、形状や内部の分布を可視化する顕微鏡の特性を併せ持つ。この手法を用いた、高 ...

【大学/学部・研究室】 C大学 大学院工学研究科 応用物理学専攻
【役職/研究者名】 助教 近藤 一郎
【技術分野】 計測・制御

[No.14] [カーボン繊維裂開繊維物複合材料の全視野ひずみ測定と応力解析](#)

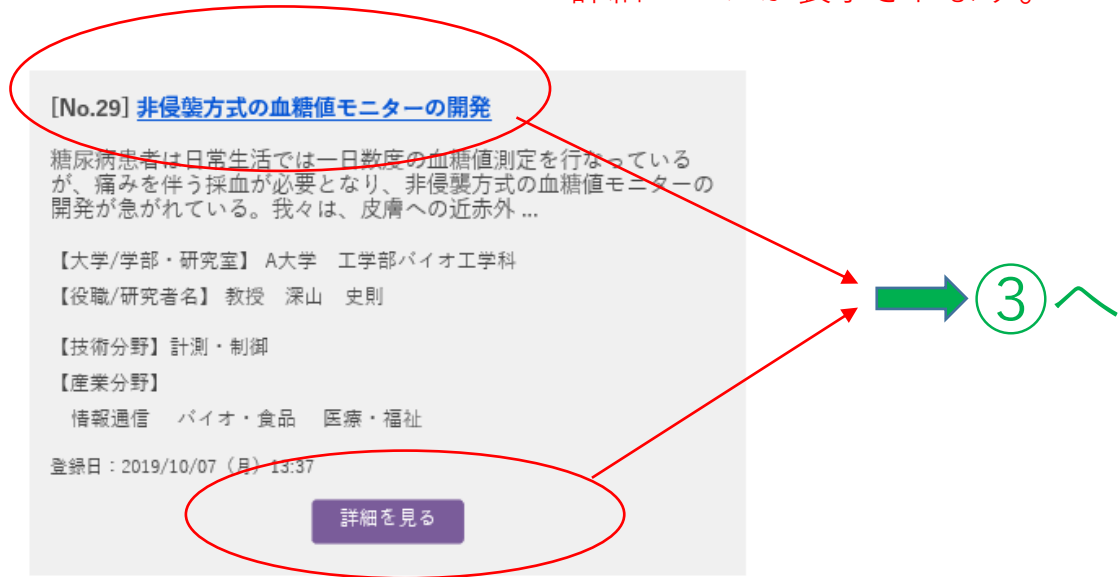
幅広のカーボン繊維束から成る開繊維物複合材料の引張負荷時の三次元画像相関法によるひずみ測定結果と研究室で開発した繊維物複合材料の解析手法であるインクルージョン法に ...

【大学/学部・研究室】 C大学 理工学部機械工学科
【役職/研究者名】 教授 秋田 幸夫
【技術分野】 計測・制御

① シーズ情報閲覧ページ

ご自分が登録している産業技術分野に投稿されたシーズを登録日でソートして、結果を一覧表示します。

シーズのタイトルをクリックするか、「詳細情報を見る」ボタンをクリックすると、詳細ページが表示されます。



② シーズ情報検索ページ

投稿されている全シーズ情報を対象に、登録日や技術分野、産業分野で検索範囲を絞って検索すると、シーズ情報閲覧と同じように、結果を一覧表示します。

シーズのタイトルをクリックするか、「詳細情報を見る」ボタンをクリックすると、詳細ページが表示されます。

[HOME](#) * [ものづくりイノベーションネットワーク 会員専用ページ](#) * シーズ情報 検索

シーズ情報 検索

ネットワークに登録されているシーズ情報を検索します。

登録日 一日以内 一週間以内 一月以内 すべて

キーワード

技術分野

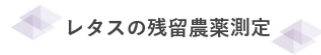
ライフサイエンス 情報通信 ナノテク・材料 電気・電子 環境・エネルギー 医療・健康・福祉 計測・制御
 ものづくり技術 土木・建築 社会・人文 その他 全分野

産業分野

輸送機器 電気機器 情報通信 金属材料 有機化学 無機化学 プラスチック 電子材料 バイオ・食品
 環境・資源 エネルギー 医療・福祉 その他 指定なし

検索

③ シーズ情報詳細ページ



← 添付ファイルがない場合

登録No.	32
大学名	A大学
学部・研究室	工学部計測学科
役職	教授
研究者名	守山 忠明
テーマの概要(アピールポイント)	食品中に残留する農薬などが、人の健康に害を及ぼすことのないよう、厚生労働省は、全ての農薬について、残留基準を設定している。農薬が基準を超えて残留することのないよう、農林水産省が、残留基準に沿って、農薬取締法により使用基準を設定しているが、レタスなど鮮度が求められる野菜については収穫後直ぐに行える簡易検査の需要は大きい。本研究では赤外線を用いた反射測定により、収穫後直ぐに合否判定が可能な検査装置の開発を行い、実用化の目途が立ちつつあり、産学連携による製品化を行うパートナー企業を求めている。
技術分野	計測・制御
産業分野	バイオ・食品 環境・資源
登録日	2019/10/08 (火) 11:12



← 添付ファイルがある場合

登録No.	29
大学名	A大学
学部・研究室	工学部バイオ工学科
役職	教授
研究者名	深山 史則
テーマの概要(アピールポイント)	糖尿病患者は日常生活では一日数度の血糖値測定を行なっているが、痛みを伴う採血が必要となり、非侵襲方式の血糖値モニターの開発が急がれている。我々は、皮膚への近赤外反射分光法による測定と多変量解析の工夫により、安定性や精度が実用化の域に達した非侵襲方式の血糖値モニターの開発を行い、測定の安定性や精度が実用化の域に達していることを確認した。
添付ファイル1	無侵襲血糖値測定法の現実と課題.pdf ※ファイル名が文字化けした場合は こちらからダウンロード
技術分野	計測・制御
産業分野	情報通信 バイオ・食品 医療・福祉
登録日	2019/10/07 (月) 13:37

詳細ページでは、テーマの概要（アピールポイント）の全文の閲覧と、添付ファイルがある場合は添付ファイルの閲覧・ダウンロードができます。

また本シーズ情報に対して、質問等がある場合は、「シーズ担当者への問い合わせ」の項にコメントを記入し、送信ボタンを押すと、大学側担当者にコメントがメール発信され、連絡を取り合うことができます。

シーズ情報担当者への問い合わせ

A大学

ものづくりイノベーションネットワーク担当者殿

本シーズ情報に関して、下記の問い合わせを行いますので、研究者の方への取次ぎをよろしくお願いいたします。

↑

↓

送信

登録情報確認

ネットワーク会員 No.	23
会社名	京都工業会製作所
登録者名	開発 太郎
部署・役職	開発部
登録産業技術分野	計測・制御 x プラスチック 計測・制御 x 電子材料 ナノテク・材料 x バイオ・食品 計測・制御 x バイオ・食品 ナノテク・材料 x 環境・資源
メールアドレス	minet100com@gmail.com
パスワード	20111011a

④ 登録者情報閲覧・確認ページ

ご自分の登録情報の閲覧と変更を行なうページです。このページにログインすると、現在の登録情報が表示されます。

登録情報を変更する場合は、「登録情報を変更する」ボタンをクリックし、登録情報変更ページへ進みます。

登録情報を変更する



登録情報変更

基本情報

ネットワーク会員No.	23
会社名	京都工業会製作所
登録者名	<input type="text" value="開発 太郎"/>
部署・役職	<input type="text" value="開発部"/>
メールアドレス	<input type="text" value="minet100com@gmail.com"/>
パスワード	<input type="text" value="2011011a"/>

登録産業技術分野

技術分野・産業分野	ライフサイエンス	情報通信	ナノテク・材料	電気・電子	環境・エネルギー	医療・健康・福祉	計測・制御	ものづくり技術	土木・建築	社会・人文	その他
輸送機器	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
電気機器	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
情報通信	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
金属材料	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
有機化学	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
無機化学	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
プラスチック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
電子材料	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
バイオ・食品	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
環境・資源	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
エネルギー	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
医療・福祉	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
その他	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

更新

⑤ 登録情報変更ページ

ご自分の登録者情報を変更するページです。
情報を修正し、最後に更新ボタンを押して下さい。

注意 > 登録産業技術分野は、幾つでも登録することができます。制限はありませんので、関連するあるいは興味がある分野を全部登録してください。