

# 三次元動作計測の活用

～作業現場・工業製品から医療・介護福祉製品まで～

主催 名古屋市工業研究所

協賛 名古屋産業振興公社・中部エレクトロニクス振興会・

中部生産加工技術振興会・中部金型技術振興会

三次元動作計測システム(モーションキャプチャ)は、物差しを当てて計測することが難しい人体や製品の動きについて、正確な計測を実現できます。この技術講演会では、三次元動作を計測した結果をどのように活用できるかを幅広く紹介し、当所に導入されたモーションキャプチャによる計測デモを行います。多数のご聴講をお待ちしております。

日時：平成31年3月5日(火) 13:30～16:00(受付13:00～)

場所：名古屋市工業研究所 第2会議室(管理棟4階)

名古屋市熱田区六番3-4-41

<http://www.nmiri.city.nagoya.jp/>

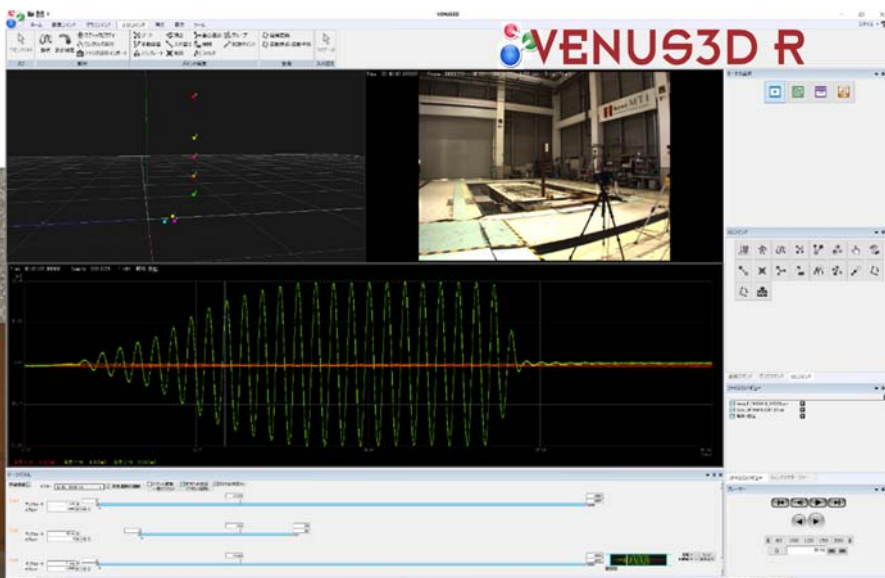
参加費無料

## 講演内容：「三次元動作計測の基礎と活用例の紹介」

モーションキャプチャシステムを用いた計測を実施する場合の計測原理、計測精度などの要因についてご説明いたします。また、様々な分野で使用されている応用事例をご紹介します。当日は、モーションキャプチャの実機を準備いたしますので、実際の測定を体験していただくことができます。

講師：株式会社ノビテック 片山 隆太氏

- ◇三次元動作計測とは？
- ◇計測原理
- ◇活用事例の紹介
- ◇実機を用いた説明  
(測定時の注意等の説明)



## 交通アクセス

### 地下鉄

名港線(金山駅からは名古屋港行)  
「六番町」下車(3番出口)すぐ

### 市バス

栄 22 系統(栄ー港区役所)  
幹神宮 2 系統(神宮東門ー権野)等  
「六番町」下車すぐ  
※名古屋市交通局ホームページ  
<http://www.kotsu.city.nagoya.jp>

### 三重交通バス

名古屋駅(名鉄バスセンター)発  
「熱田六番町」下車すぐ



**参加費：** 無料

**定員：** 50人

**申込方法：** 必要事項を E-mail または FAX でお送りください。  
折り返し参加の可否(先着順)をご連絡いたします。

申込・問合せ先： 名古屋市工業研究所 システム技術部 電子技術研究室 長坂洋輔

TEL : 052-654-9858

FAX : 052-654-9952

E-mail : [nagasaka.yousuke@nmiri.city.nagoya.jp](mailto:nagasaka.yousuke@nmiri.city.nagoya.jp)

※送信後 1 週間たっても返信がない場合は、お手数ですがお電話にてご連絡ください。

## 三次元動作計測の活用

～工業製品・作業現場から医療・介護福祉製品まで～

講演申込書 FAX: 052-654-9952 長坂 行

会社名	
所属	
氏名	
電話番号	
メールアドレス	
備考 (ご興味のある分野など)	

※ご記入頂きました個人情報、受講者への連絡など講演会目的以外には使用しません。