

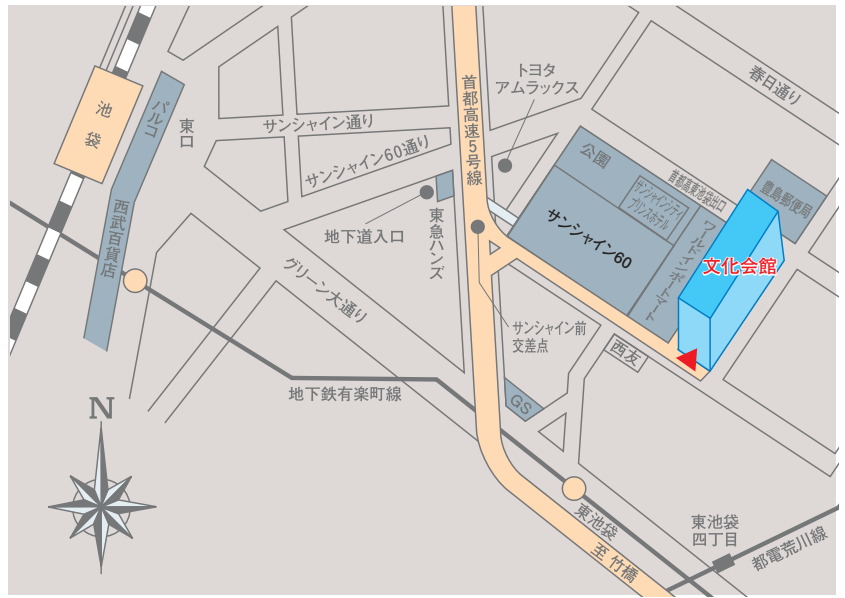
## 交通案内

- 池袋駅から徒歩5分  
JR線、東京メトロ(丸ノ内線、有楽町線、副都心線)、西武池袋線、東武東上線
- 東池袋駅から地下通路直結徒歩3分  
東京メトロ有楽町線
- 東池袋四丁目停留所から徒歩4分  
都電荒川線
- 首都高速5号線東池袋出口から直結

## 主要駅から池袋駅への所要時間

新宿	5分	池袋駅
上野	16分	
東京	17分	
有楽町	19分	
品川	25分	
大宮	26分	

※最短経路を使用した場合



<http://www.chino.co.jp>

株式会社チノ

チノが創業80周年を迎えました

80th Anniversary

*Measure with Passion*  
温度を極める

80th Anniversary

# 創立80周年記念 チノテクニカルフェア 2016

平成28年12月1日(木) 10:00~16:30  
2日(金) 10:00~16:00

サンシャインシティ 文化会館(池袋)  
5階特別ホール



平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

株式会社チノーは1936年に株式会社として設立して本年80周年を迎えることができました。これもひとえに皆様のご愛顧とご支援の賜物と心より深く感謝申し上げます。

その記念行事として、来たる12月1日(木)と2日(金)の両日、サンシャインシティ 文化会館(東京・池袋)内の5階特別ホールにおきまして、創立80周年記念の“チノー・テクニカルフェア2016”として、記念展示会、新技術発表会および記念講演・技術講演会を開催いたします。

ご多忙とは存じますが、ぜひともご来場を賜りたく、ご案内申し上げます。



株式会社チノー 代表取締役社長 菊谷 嵩夫

## 記念講演会

テーマ

光触媒反応が生み出す  
新しいグリーン環境社会



講師

学校法人  
東京理科大学 学長  
藤嶋 昭氏

日時

平成28年12月1日(木) 14:00~15:00

会場

サンシャインシティ 文化会館5階  
特別ホール(501号室)

藤嶋先生は東京大学大学院在学中に酸化チタンを使用した光触媒反応を発見され、共同研究者の本多先生のお名前と合わせ「本多-藤嶋効果」と呼ばれていて、それらの業績が大きく認められ、日本国際賞(2004年)ほか数多くの賞を受賞されています。

## 技術講演会

テーマ

金属-炭素系高温定点が  
高温計測を変える



講師

国立研究開発法人  
産業技術総合研究所  
首席研究員  
山田 善郎氏

日時

平成28年12月2日(金) 13:00~14:00

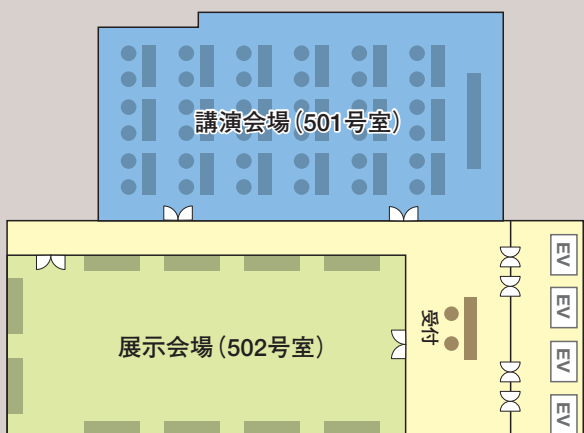
会場

サンシャインシティ 文化会館5階  
特別ホール(501号室)

我が国発の高温標準が国際標準として確立し、高温計測の世界が変わろうとしています。炭素系合金の融解点を温度標準として活用する「金属-炭素系高温定点」技術の発案からメートル条約加盟国による開発の経緯を中心に、当社との共同研究の成果を含む高温計測の新しい展開を紹介します。

## 展示会場と講演会場のご案内

サンシャインシティ 文化会館5階



## 新技術発表会

会場 サンシャインシティ 文化会館5階特別ホール(501号室)

平成28年12月1日(木)

10:30~11:00 **テーマ** 水素社会に向けたチノーの役割  
① SOFC評価と水素センシング  
② FC評価試験のための加湿技術

11:05~11:20 **テーマ** アークプラズマ法によるFC用触媒、  
光触媒の薄膜形成技術

11:25~11:40 **テーマ** 高度化する熱処理に貢献する制御システム

11:45~12:00 **テーマ** 次世代農業に求められる環境モニタリング

平成28年12月2日(金)

10:30~10:45 **テーマ** IoTに貢献するワイヤレスセンサシステム

10:50~11:05 **テーマ** 光を用いたオンライン計測技術

11:10~11:25 **テーマ** 次世代エネルギー分野における放射温度計測