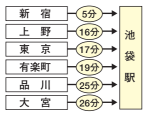
交通案内

- ■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



※最短経路を使用した場合



di.oo.onino.www//:qiin

六しまた匹多辛周08却一くそうまされんは



Measure with Passion



創立80周年記念 チノーテクニカルフェア 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



グ ごあいさつ 10

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 手上 代表取締役社長 苅 谷 嵩 夫

記念講演会

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 昭氏 藤嶋



日 時 平成28年12月1日(木) 14:00~15:00

場 슾

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

金属-炭素系高温定点が 高温計測を変える

> 国立研究開発法人 產業技術総合研究所 首席研究員





師

講

山田 善郎 氏

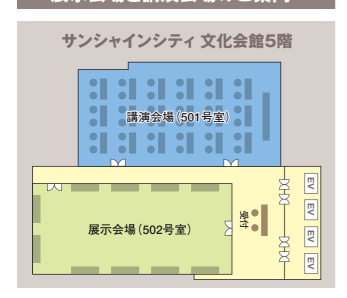
日 畤 平成28年12月2日(金) 13:00~14:00

場 슾

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



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