

# 大学シーズ発表会

～未来のものづくりの飛躍的發展を目指して～

2011年1月24日(月)10:00～12:05 (入場無料)

吹上ホール(名古屋市中小企業振興会館)7階メインホール

名古屋市千種区吹上二丁目6番3号

## プログラム

10:00～10:05 主催者挨拶

10:05～10:45 「明日のものづくりを支える精密微細技術」  
名古屋大学大学院 工学研究科  
教授 社本 英二氏

10:45～11:25 「3次元形状計測法とその産業界への応用事例」  
名古屋工業大学大学院 産業戦略工学専攻  
教授 梅崎 太造氏

11:25～12:05 「デザインが創る『モノ・コトづくりと価値づくり』」  
名古屋市立大学大学院 芸術工学研究科  
教授 國本 桂史氏

## ご案内

引き続き下記の催しを開催いたします。是非ご参加ください。

「なごや発ビジネスプラン大学発ベンチャービジネスプラングランプリ発表会」

開催時間(発表会・表彰式▶13:30～17:55 交流会▶18:10～19:10)

※お申込み・お問い合わせ先:名古屋市新事業支援センター 電話:052-735-0808

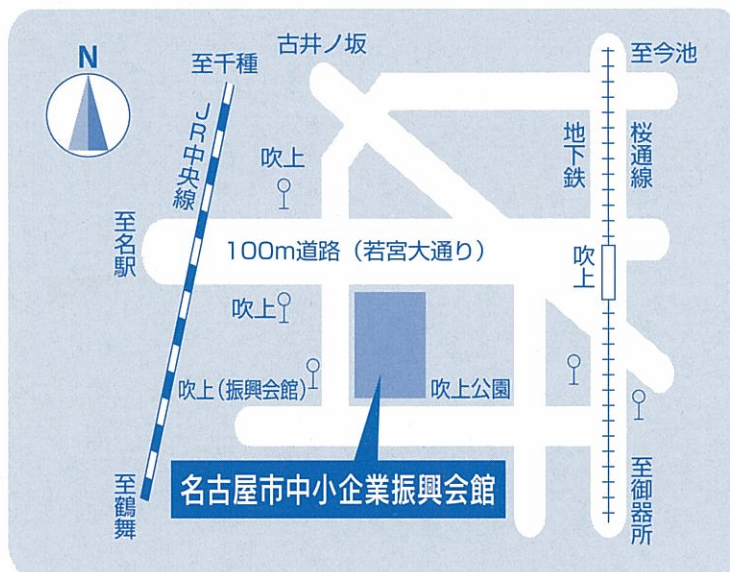
URL:<http://www.nipc.city.nagoya.jp/new-biz/> e-mail: [dvbgr10@nipc.city.nagoya.jp](mailto:dvbgr10@nipc.city.nagoya.jp)

## ●「なごや発ビジネスプラン大学発ベンチャービジネスプランングランプリ発表会」タイムスケジュール

時間	発表者(関係大学)	タイトル
13:35～	渡邊 敬之 他(大同大学)	排熱を用いた新発電システム「SMAエンジン」
13:55～	中尾 知世 他(名古屋市立大学)	1 STOP型歯科口腔医療サポートサービス
14:25～	(株)コンティグ・アイ(岐阜大学)	地産地消型のバイオエタノール生産および直接エタノール燃料電池(DEFEC)による発電
15:00～	(株)ヘルスケアシステムズ(名古屋大学)	抗原抗体反応を利用した新規測定法による未病検査システム
15:45～	梅野 正義(中部大学)	炭素シート「グラフェン」の大面积成膜と太陽電池、ディスプレイパネル等への応用
16:20～	(有)ピコデバイス(名古屋工業大学)	皮膚ガスと汗からの情報を活用した測定業務と商品化

## ●会場アクセス

地下鉄桜通線「吹上」下車  
5番出口から西へ徒歩5分



## ●申し込み方法

参加申込書に必要事項を記入の上FAXでお申し込みください。

申し込み期限 平成23年1月17日(月)必着

## ●お問い合わせ先

財団法人名古屋産業振興公社 研究推進部研究推進課(担当:数井、嘉田)

〒463-0003 名古屋市守山区大字下志段味字穴ヶ洞2271番地129

電話: 052-736-5680 FAX: 052-736-5685 e-mail: kata@nipc.city.nagoya.jp

### 財団法人名古屋産業振興公社 大学シーズ発表会参加申込書

研究推進部 嘉田宛 FAX: 052-736-5685

氏名	
会社名/所属	
Tel/Fax	
E-mail	

※ご記入いただいた個人情報は、お申込みの発表会に関連した連絡のみに使用いたします