

九州大学 最先端・次世代研究開発 支援プログラム研究発表会

2012年 2月28日(火)

場 所：財団法人アクロス福岡
4階国際会議場

◎発表会(無料)

参加には事前のお申し込みが必要です。
裏面の「研究発表会お申込み方法」を
ご確認のうえ、FAX(裏面申込書)、TEL、
E-mailにてお申し込みください。

[研究発表会内容]

◎特別基調講演『和本リテラシーの回復を願う』

九州大学 高等研究院 特別顧問 中野 三敏
(平成10年 紫綬褒章受章、平成22年 文化功労者)

◎最先端・次世代研究開発支援プログラム

《グリーン・イノベーション》

- 九州大学 先導物質化学研究所/教授 林 潤一郎
- 東芝研究開発センター機能材料ラボラトリー/主任研究員 齋藤 明子
- 京都大学 情報学研究所/准教授 石原 亨

《ライフ・イノベーション》

- 九州大学 生体防御医学研究所/教授 山崎 晶
- NTTコミュニケーション科学基礎研究所メディア情報研究部/研究主任 小杉 尚子
- 佐賀大学 医学部/教授 寺本 憲功
- 九州大学 稲盛フロンティア研究センター/教授 山東 信介



九州大学 ◎主催/九州大学 高等研究院

◎後援/



コンソーシアム・福岡 (福岡工業大学、九州大学、福岡女子大学、西南学院大学)

九州大学

最先端・次世代研究開発支援プログラム研究発表会

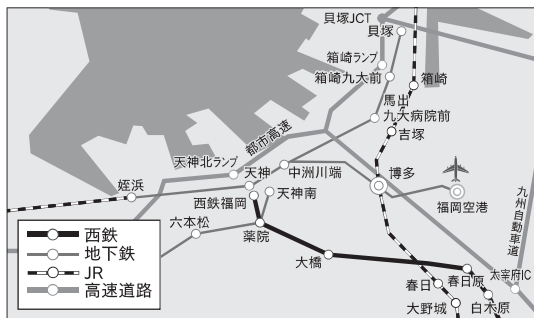
2012年 **2月28日** [火]

◎場 所：財団法人アクロス福岡
4階国際会議場



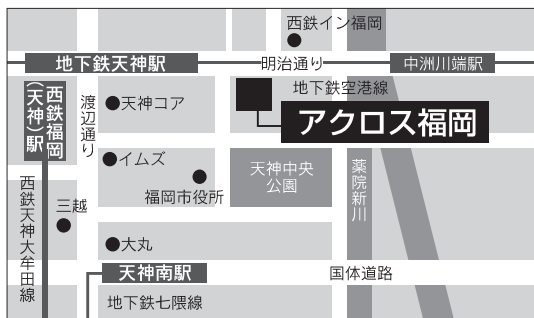
◎交通アクセス

【天神までのアクセス】



- ◎福岡空港から天神駅まで地下鉄空港線で11分。
- ◎JR博多駅から天神駅まで地下鉄空港線で5分。
- ◎福岡都市高速天神北ランプから直進し天神交差点左折、二つ目の信号を右折してください。

【会場までのアクセス】



会場／財団法人アクロス福岡 4階国際会議場

◎福岡市中央区天神1-1-1 TEL 092-725-9111

- ◎西鉄福岡(天神)駅から徒歩10分。
- ◎地下鉄空港線天神駅東口から徒歩3分。
- ※地下鉄空港線天神駅16番出口からアクロス福岡地下2階へ直接入館できます。
- ◎地下鉄七隈線天神南駅5番出口から徒歩3分。

◎プログラム

- 13:00～ **開会挨拶**
九州大学 高等研究院 研究院長 巖佐 庸
- 13:05～ **来賓ご挨拶**
独立行政法人日本学術振興会 審議役(基金担当) 里見 明香
- 13:15～ **特別基調講演 『和ナリテラシーの回復を願う』**
九州大学 高等研究院 特別顧問 中野 三敏
(平成10年 紫綬褒章受章、平成22年 文化功労者)

「最先端・次世代研究開発支援プログラム」研究発表

グリーン・イノベーション

- 13:50～ 『**反応速度の壁を突破する炭素資源の低温迅速ガス化**』
九州大学 先端物質化学研究所 教授 林 潤一郎
- 『**スピニンによる磁気と熱のエネルギー変換機能を有する磁性機能材料の開発研究**』
東芝研究開発センター機能材料ラボラトリー 主任研究員 齋藤 明子
- 『**環境エネルギーを使用する情報通信機器の組み込みプロセッサアーキテクチャとOS制御による最適エネルギー管理技術の開発**』
京都大学 情報学研究所 准教授 石原 亨

ライフ・イノベーション

- 15:40～ 『**新たな結核菌受容体を介する生体防御機構の解明と宿主の免疫賦活に向けた新戦略**』
九州大学 生体防御医学研究所 教授 山崎 晶
- 『**情報通信技術を用いた音楽療法 (大量の施術情報による効果評価と音楽療法データ・マイニング)**』
NTTコミュニケーション科学基礎研究所メディア情報研究部 研究主任 小杉 尚子
- 『**血管新生を誘導する siRNA とナノ薬物送達法による革新的な低侵襲性治療法の創成**』
佐賀大学 医学部 教授 寺本 憲功
- 『**スーパー分子プローブを用いた次世代生体分子イメージング**』
九州大学 稲盛フロンティア研究センター 教授 山東 信介

全体質疑、総括

- 18:00～ **閉会挨拶**
九州大学 高等研究院 研究院長 巖佐 庸

九州大学 最先端・次世代研究開発支援プログラム 研究発表会 FAX 申込書

◎ファックスでお申し込みの方は、枠内をご記入の上、092-642-7090 まで送信してください。

月 日

企業名 団体名 学校名	フリガナ	ご所属 役職	フリガナ
お名前	フリガナ	ご住所	〒 ー
電話番号		E-mail	@

研究発表会
お申込み方法

FAX **092-642-7090**

E-mail gjgkikaku@jimu.kyushu-u.ac.jp

TEL **092-642-7368**

お問い合わせ先 九州大学 学術研究推進部 学術研究推進課 学術研究企画係 〒812-8581 福岡市東区箱崎6丁目10-1 TEL 092-642-7368

※応募者多数の場合、会場の都合上、先着順となる場合がございます。※ご記入いただいた情報は、主催団体からの各種連絡・情報提供のために利用させていただきます。