

報道機関各位

## 北九州学術研究都市10周年記念 平成23年度ひびきの賞 最優秀賞 の栄光は誰に？

～北九州学術研究都市10周年記念 平成23年度ひびきの賞(修士論文)の入賞者が決定!!～

(財)北九州産業学術推進機構では、北九州学術研究都市内の大学院に在籍する修士課程の学生を対象に「ひびきの賞(修士論文)」の表彰を行っており、今回で6回目を迎えます。

この度、一次審査(書類審査)による**入賞者(優秀修士論文5編)**が決定しましたのでお知らせいたします。今後、発表会での審査を経て最優秀賞が決定いたします。

### 入賞者(優秀修士論文)について

優秀修士論文(5編)は別紙のとおりです。今回の募集には、各大学において厳選された9編の論文の応募があり、この中から審査委員の書類審査により入賞者が決定いたしました。

応募論文9編はいずれも優れた修士論文でしたが、学術的なレベルの高さや独創性を評価して入賞論文が選定されました。いずれもハイレベルな論文が優秀修士論文に決定しましたので、最優秀賞を決定する発表会での各候補者のプレゼンテーションに大きな期待が集まっています。

### <優秀論文発表会>

- ① 日時 平成24年3月19日(月) 9:30～12:30
- ② 場所 北九州学術研究都市 産学連携センター内 中会議室2
- ③ その他 同日、12:30から開催される審査委員会で**最優秀賞**が決定します。

### <授賞式>

- ① 日時 平成24年3月19日(月) 17:00～17:30
- ② 場所 北九州学術研究都市 産学連携センター内 中会議室2

※発表会及び授賞式はどなたでも入場できます。(取材も可能です)

### 【ひびきの賞のスケジュール】

- 募集開始 平成23年8月～
- 募集締切 平成24年2月22日(水)
  - ※ 応募総数9件(北九大3件・九工大3件・早大3件)
- 第一次審査 平成24年3月13日(火) 書類審査(優秀論文5件決定)
- 第二次審査 平成24年3月19日(月) 優秀論文発表会後に実施
  - 最優秀賞1名を決定
  - 授賞式

【ひびきの賞（修士論文）とは】

北九州学術研究都市内に進出している国・公・私立の4大学（九州工業大学、北九州市立大学、早稲田大学、福岡大学）の学生の研究レベルアップを目的に、各大学が連携して審査を行い、優秀な修士論文を作成した学生に対して表彰しています。

これは、全国でもあまりない、同一のキャンパスに複数の大学が進出している北九州学術研究都市の特徴を活かした取り組みです。

【審査委員】

審査委員	（財）北九州産業学術推進機構理事長 國武 豊喜		
//	北九州市立大学	准教授	西浜 章平
//	北九州市立大学	教授	泉 政明
//	北九州市立大学	教授	上原 聡
//	九州工業大学	教授	春山 哲也
//	九州工業大学	教授	山田 宏
//	九州工業大学	教授	吉井 清哲
//	早稲田大学	教授	吉江 修
//	早稲田大学	教授	和多田 淳三
//	早稲田大学	教授	馬場 孝明

【これまでの最優秀論文】

年度	所属	氏名	論文題目
平成18年度	北九州市立大学大学院 国際環境工学科	三成 寿作	核内移行能を有する人工タンパクを用いた遺伝子導入剤の開発
平成19年度	北九州市立大学大学院 国際環境工学科	高原 直己	分子認識に基づく高感度レセプター設計及びセンサ機能の増幅
平成20年度	北九州市立大学大学院 国際環境工学科	神納 貴生	高ダイナミックレンジ画像の生成手法に関する研究
平成21年度	北九州市立大学大学院 国際環境工学科	井藤 雄大	Zr(IV)表面担持樹脂における吸着サイトの設計および細孔構造の制御
平成22年度	早稲田大学大学院情報 生産システム研究科	周 金佳	超高精細アプリケーション向けH.264/AVC統合パラメータデコデータの研究

<お問合せ>

(財)北九州産業学術推進機構【FAIS】

総務企画部企画広報課 担当：青木・高塚

電話 (093) 695-3111

E-mail kikakukouhou@ksrp.or.jp