

第3回研究推進セミナー

平成28年度

科研費獲得支援

採択される科研費申請ノウハウ

講師：岡田 益男 先生

八戸工業高等専門学校校長、東北大学名誉教授、日本学術会議連携会員

本学の研究力向上のために平成28年度科研費採択に向けたセミナーを開催します。

本年度は、「採択される科研費申請ノウハウ」(アグネ技術センター出版、2014)の著者である、岡田益男先生を講師にお招きし、審査側からみた採択される申請書の書き方についてご講演いただきます。また、KAKENデータベース等による科研費採択状況の分析等から、先生独自の視点と切り口で科研費採択のポイントを解説いただきます。

さらに、URA部門からは、本学の科研費獲得支援について紹介いたします。

若手研究者をはじめ、科研費の採択されるコツを知りたい研究者等、多くの方々のご参加をお待ちしております。

平成27年9月7日(月)

①13:30～14:50 常三島キャンパス 工学部共通講義棟K309

②16:00～17:20 蔵本キャンパス 藤井節郎記念医科学センター1階ホール

対象：若手研究者

(若手研究者向けですが、専門分野問わず科研費獲得を目指す研究者も参加可能です。)

主催：徳島大学 研究支援・産官学連携センター

共催：徳島大学 AWAサポートセンター



■ 申込方法・お問い合わせ先

参加希望の方は、9月3日(木)までに必要事項をご記入後、URA部門宛にメールあるいは、URA部門ホームページの申込フォームよりお申込みください。

必要事項：[件名]科研費セミナー参加

[内容]ご氏名、所属、科研応募予定種目、ブラッシュアップ大作戦希望の有無

徳島大学 研究支援・産官学連携センター リサーチ・アドミニストレーション部門(URA部門)

電話：088-656-9827(82-9827) FAX：088-656-8015 Mail：ura-office@tokushima-u.ac.jp

<http://www.tokushima-u.ac.jp/pmo/>

■ 講師のご紹介

岡田 益男 先生



独立行政法人国立高等専門学校機構 八戸工業高等専門学校長、東北大学名誉教授、日本学術会議 連携会員

平成23年度科学技術分野の文部科学大臣表彰「科学技術賞（研究部門）」
「材料における水素利用技術に関する研究」

科研費採択実績：基盤研究（A）、特定領域研究、重点領域研究等
審査委員実績：グローバルCOE、科研費、NEDO等

（学歴）

昭和46年3月 東北大学 工学部 金属材料工学科 卒業
昭和49年9月 カリフォルニア大学バークレー校大学院 材料工学科 修士課程 修了
昭和50年9月 東北大学大学院 工学研究科 金属材料工学専攻 博士課程 前期2年課程 修了
昭和53年6月 カリフォルニア大学バークレー校 材料科学専攻 博士課程 修了

（職歴）

昭和54年4月 東北大学 工学部 助手
昭和56年11月 東北大学 工学部 助教授
平成5年5月 東北大学大学院 工学研究科 教授
平成16年4月 国立大学法人 東北大学大学院 工学研究科 教授
平成18年4月 国立大学法人 東北大学大学院 工学研究科 副研究科長
平成20年4月 国立大学法人 東北大学 副学長・大学院 工学研究科 教授
平成22年7月 国立大学法人 東北大学 総長補佐・大学院 工学研究科 教授
平成23年4月 独立行政法人国立高等専門学校機構 八戸工業高等専門学校 校長

（専門分野）

構造・機能材料、電子セラミックス、磁性材料、水素有効機能科学等

■ 申込用紙 ※こちらをFAXにてお送りいただいても結構です。

氏 名	
所 属	
職 名	
科研応募予定種目	
ブラッシュアップ大作戦 希望の有無	有 ・ 無

※ブラッシュアップ大作戦の詳細はこちら <http://www.tokushima-u.ac.jp/pmo/docs/2015072200010/>

■ 申込方法・お問い合わせ先

参加希望の方は、9月3日（木）までに必要事項をご記入後、URA部門宛にメールあるいは、URA部門ホームページの申込フォームよりお申込みください。

必要事項：[件名]科研費セミナー参加

[内容]氏名、所属、職名、科研応募予定種目、ブラッシュアップ大作戦希望の有無

徳島大学 研究支援・産官学連携センター リサーチ・アドミニストレーション部門(URA部門)

電話：088-656-9827(82-9827) FAX:088-656-8015 Mail:ura-office@tokushima-u.ac.jp

<http://www.tokushima-u.ac.jp/pmo/>