

報道機関各位

熊本大学

**熊本大学大学院自然科学研究科
「革新研究加速化プラットフォーム」研究コア キックオフ・シンポジウムを開催**

熊本大学大学院自然科学研究科では、現研究センター等の改組を行い、「国際卓越研究センター」、「基盤研究教育センター」及び研究コア群で構成される「革新研究加速化プラットフォーム」の3つの研究センター群に集約を行う予定です。この中で「革新研究加速化プラットフォーム」では、明確なミッションを定めた「研究コア」を複数設置し、将来の卓越センターを目指す研究組織の育成を行うとともに、産業界あるいは地域のニーズに応える高度な研究を推進します。今回、「研究コア」の公募を行った結果、5件のコアが採択されました。研究コアの本格的な活動は、平成23年度より開始しますが、新しい研究コアの活動内容を学内外の方々へ事前に広く知って頂くために、キックオフ・シンポジウムを開催致します。年度末のお忙しい時期とは存じますが、ぜひ、ご参加、ご聴講頂き、新しい研究コアの活動につきまして、皆様方の忌憚のないご意見を賜れば有り難く存じます。

日時：平成23年3月14日（月）13:00～16:00

会場：熊本大学工学部百周年記念館

講演会プログラム

13:00 開会

13:00-13:05 熊本大学・学長挨拶

13:05-13:10 自然科学研究科長 西山忠男 「自然科学研究科におけるセンター群の改組」

13:10-13:40 自然科学研究科・教授 久保田 弘
「NaPFA スケール量産のための最先端製造科学研究コア」

13:40-14:10 自然科学研究科・教授 尾原祐三
「環境知能材料を対象としたX線CT法の応用研究に関する研究コア」

14:10-14:30 休憩

14:30-15:00 自然科学研究科・准教授 松永信智 「先進ヒューマンマシン研究コア」

15:00-15:30 自然科学研究科・教授 嶋田 純
「地域水循環機構に基づく持続的水資源利用のフロンティア研究コア」

15:30-16:00 自然科学研究科・教授 伊原博隆（発表者：准教授 冨永昌人）
「有機フォトエレクトロ研究コア」

16:00 閉会

お問い合わせ先：自然科学系事務ユニット・研究センター支援担当
(TEL：096-342-3143)

日時:平成23年**3月14日**(月)

13:00 ~ 16:00

場所:**熊本大学工学部百周年記念館**

熊本大学大学院自然科学研究科では、現研究センター等の改組を行い、「国際卓越研究センター」、「基盤研究教育センター」及び研究コア群で構成される「革新研究加速化プラットフォーム」の3つの研究センター群に集約を行なう予定です。この中で「革新研究加速化プラットフォーム」では、明確なミッションを定めた「研究コア」を複数設置し、将来の卓越センターを目指す研究組織の育成を行うとともに、産業界あるいは地域のニーズに応える高度な研究を推進します。今回、「研究コア」の公募を行った結果、5件のコアが採択されました。研究コアの本格的な活動は、平成23年度より開始しますが、新しい研究コアの活動内容を学内外の方々へ事前に広く知って頂くために、キックオフ・シンポジウムを開催致します。年度末のお忙しい時期とは存じますが、ぜひ、ご参加、ご聴講頂き、新しい研究コアの活動につきまして、皆様方の忌憚のないご意見を賜れば有り難く存じます。

■ 講演会プログラム

- 13:00 開 会
- 13:00-13:05 熊本大学・学長挨拶
- 13:05-13:10 自然科学研究科長 西山忠男
「自然科学研究科におけるセンター群の改組」
- 13:10-13:40 自然科学研究科・教授 久保田 弘
「NaPFAスケール量産のための最先端製造科学研究コア」
- 13:40-14:10 自然科学研究科・教授 尾原祐三
「環境知能材料を対象としたX線CT法の応用研究に関する研究コア」
- 14:10-14:30 休 憩
- 14:30-15:00 自然科学研究科・准教授 松永信智
「先進ヒューマンマシン研究コア」
- 15:00-15:30 自然科学研究科・教授 嶋田 純
「地域水循環機構に基づく持続的水資源利用のフロンティア研究コア」
- 15:30-16:00 自然科学研究科・教授 伊原博隆
(発表者:准教授 富永昌人)
「有機フォトエレクトロ研究コア」
- 16:00 閉 会

◆問い合わせ先

国立大学法人 熊本大学
教育研究推進部 自然科学系事務ユニット
研究センター支援担当
TEL:096-342-3143

熊本大学大学院自然科学研究科 「革新研究加速化プラットフォーム」研究コア キックオフ・シンポジウム

