

平成30年11月20日

各報道機関 御中

宮崎大学企画総務部

広報・渉外課

第75回宮崎大学イブニングセミナーの開催について

拝啓 時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

日頃より本学の教育・研究・社会貢献活動についてご理解とご協力を賜り厚く御礼申し上げます。

さて、本学では、各学部等の研究者が各分野での研究内容やその研究成果等を理解し、協同した教育・研究等を実施する契機とするとともに、地域の皆様と本学の知的資源を共有し、地域社会との連携を一層深めるため「宮崎大学イブニングセミナー」を開催いたしますので、多数ご来場いただきますようご案内いたします。

つきましては、貴社の「インフォメーションコーナー・お知らせコーナー」等に掲載して頂くとともに、取材していただきますようお願いいたします。

敬具

記

- 開催日時 平成30年12月13日（木）17:30～19:00
場 所 宮崎大学創立330記念交流会館コンベンションホール(木花キャンパス)
※清武キャンパスの「医学部臨床講義室105」においてリアルタイムで映像を配信
対 象 教職員、学生、一般市民
参 加 費 無料（事前登録は不要です。）
※詳細は別紙をご覧ください

「宮崎大学における最先端の科学研究」

テニュアトラック制度修了教員たちの将来研究ビジョン

日時

2018年 12月13日(木) 17:30~19:00

場所

宮崎大学創立330記念交流会館コンベンションホール
(木花キャンパス)

*清武キャンパスの「医学部臨床講義室105」においてリアルタイムで映像を配信します。

宮崎大学では、各学部等の研究者が各分野での研究内容やその研究成果等を理解し、協同した教育・研究等を実施する契機とするとともに、地域の皆様と本学の知的資源を共有し、地域社会との連携を一層深めるため「宮崎大学 イブニングセミナー」を開催いたしますので、多数ご来場いただきますようご案内いたします。

プログラム

- 17:30~17:35 開会挨拶 宮崎大学学長 池ノ上 克
- 17:35~17:55 **タンパク質のカタチから「生命の不思議」を解く**
:世界最強のX線を利用した医学・薬学への貢献
医・医学科 准教授 和田 啓
- 17:55~18:15 **Q10則への挑戦:環境温度に依存せずに植物の呼吸を調節できるか?**
—発熱植物研究の新展開—
農・植物生産環境科学科 准教授 稲葉 靖子
- 18:15~18:35 **「健康長寿社会」実現のための骨・関節疾患バイオメカニクス研究**
工・機械設計システム工学科 准教授 山子 剛
- 18:35~18:55 **高エネルギー変換効率を有した革新的デバイスの実用化を目指して**
:プロトン電導性セラミック材料の秘めた可能性
工・環境ロボティクス学科 准教授 奥山 勇治
- 18:55~19:00 閉会挨拶 宮崎大学理事・副学長 水光 正仁

(司会 テニュアトラック推進機構 准教授 佐々木 羊介)

※セミナー終了後に懇親会を開催します。
ご参加いただける方は担当
(ken-somu@of.miyazaki-u.ac.jp)へ
11月28日(水)までにご連絡願います。

時間: 19:15-20:00
場所: 大学会館1階ベーカリー(生協)
会費: 2,000円

問い合わせ

担当: 研究推進課総務係
TEL: 58-2882
E-mail: ken-somu@of.miyazaki-u.ac.jp