

平成 29 年 9 月 4 日  
愛 媛 大 学

## 第 14 回愛媛大学学術フォーラムを開催

愛媛大学では、学術研究活動のさらなる活性化を目指して、学術フォーラムを開催しています。

今回は、愛媛大学の最先端研究センターの一つである地球深部ダイナミクス研究センターの入船徹男センター長による特別講演「地球科学から材料科学へ～超高压を利用した学術研究の展開～」を行います。特別研修として、広島大学ライディングセンターの河本健特任教授を講師としてお招きし、「英語論文構成の組み立て方と論文コーハス活用法」と題した研修を行います。また、「次世代研究拠点と地域の特性を生かした研究拠点」の先駆けとなるリサーチユニットの活動報告を行います。

つきましては、地域へ広く周知いただきますとともに、是非取材くださいますようお願いいたします。

### 記

日 時：平成29年9月8日（金）13：15～16：30  
場 所：総合情報メディアセンター1F メディアホール  
プログラム：  
13：15～13：20 開会挨拶 学術企画室長 鳥居 本美  
13：20～14：20  
特別講演「地球科学から材料科学へ～超高压を利用した学術研究の展開～」  
地球深部ダイナミクス研究センター長・教授 入船 徹男  
14：30～15：30  
特別研修「英語論文構成の組み立て方と論文コーハス活用法」  
広島大学ライディングセンター 特任教授 河本 健  
15：40～16：25 平成29年度認定RU活動報告  
16：20～16：30 閉会挨拶 学術企画室副室長 菅原 卓也

※送付資料 2 枚（本紙を含む）

#### 本件に関する問い合わせ先

愛媛大学研究支援部  
研究支援課研究企画・戦略チーム  
TEL:089-927-8961 Fax:089-927-8905  
E-mail:kikakuse@stu.ehime-u.ac.jp



# 愛媛大学 学術フォーラム

2017.9.8 [金]

13:15~16:30

総合情報メディアセンター1F  
メディアホール



## 【プログラム】

13:15~13:20 開会挨拶 学術企画室長 鳥居 本美

13:20~14:20 特別講演

「地球科学から材料科学へ～超高压を利用した学際研究の展開～」  
地球深部ダイナミクス研究センター長・教授

入船 徹男

14:30~15:30 特別研修

「英語論文構成の組み立て方と論文コーパス活用法」  
広島大学ライティングセンター・特任教授

河本 健 氏

15:40~16:25 平成29年度認定RU活動報告

15:40~15:55 「細胞時空間形態制御研究ユニット」

RU長 医学系研究科・准教授 加藤 英政

15:55~16:10 「アジアでトップクラスの拠点形成：疫学研究ユニット」

RU長 医学系研究科・教授 三宅 吉博

16:10~16:25 「有機超伝導体研究ユニット」

RU長 理工系研究科（理学系）・教授 内藤 俊雄

16:25~16:30 閉会挨拶 学術企画室副室長 菅原 卓也



【特別講演】講師

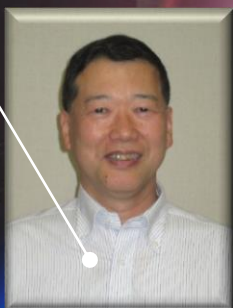
入船 徹男

地球深部ダイナミクス研究  
センター  
センター長・教授

【特別研修】講師

河本 健 氏

広島大学  
ライティングセンター  
副センター長・特任教授



### 懇親会のご案内 (17:00~19:00)

会場：haco愛大城北店（城北キャンパス校友会館1階） 会費：4,000円

参加を希望される場合は、8月21日（月）までに、研究支援課までご連絡ください。

※「特別講演」と「特別研修」は、テニユア教員  
能力開発プログラム（PD）の研究能力開発  
プログラム（RD）に該当します。