

令和2年10月23日

会員各位殿

構造懇話会  
会長 芥川真一

### 第513回 例会のご案内

構造懇話会の運営に際しまして、日頃よりご支援賜り、誠に有難うございます。今年度は、新型コロナウイルス感染拡大防止に向けた取組として、「ZOOMによるオンライン参加」を主とした例会を準備させていただきました。オンライン参加が難しい場合は、例年通り会場（3密を避けるようにしております）にてご参加いただくことも可能です。皆様の多数のご参加をお待ちしております。

#### 記

1. 日時：令和2年11月17日（火） 13：30～15：00

2. 参加方法

【1. Zoomによるオンライン参加（下記のURLをクリックすることで参加できます）】

<https://us02web.zoom.us/j/88093829333?pwd=N2hRV0p4TDZ6aUFaYjJLSXZQMm52QT09>

【2. 会場にて参加（従来通り）】

神戸市教育会館 404号室

神戸市中央区中山手通4-10-5 TEL 078-222-4111

（※講演はこの会場で行われます。）



### 3. 例会次第

#### 1) 講演 (13:30～14:30)

『 宇宙で活躍するロケットおよび人工衛星と構造材 』

明石高専都市電気情報工学科 梶村 好宏 教授

宇宙ビジネスは、人工衛星の開発や打ち上げの低コスト化により、飛躍的な拡大と展開を見せている。打ち上げに活躍するロケットは、高温の燃焼ガスに耐えることや宇宙空間での低温環境など過酷な環境への耐性が必要である。また、人工衛星を構成する構造材もまた宇宙環境での耐性が必要である。本発表では、宇宙で活躍しているロケットや人工衛星とそれらを支える構造材について紹介する。

#### 2) フリートーク (14:30～15:00)

『 未定 』

### 4. CPD 登録について

ZOOM によるオンライン参加者に限り、CPD 受講証明書を発行する際に受講して得られた学びや気づき(所見)を 100 文字以上記載して頂き、記名のうえ行事主催者(構造懇話会会長)に提出する必要があります。CPD 受講証明書を必要とする方は事前に行事主催者に連絡をお願いいたします。(本方針は随時見直す可能性があります。)

#### 【連絡先】

秋永高史 (株式会社 長大) [akinaga-t@chodai.co.jp](mailto:akinaga-t@chodai.co.jp)

TEL : 06-6541-5795

FAX : 06-6541-5486