

第68回 国立大学附置研究所・センター会議 第1部会シンポジウム

# 極限材料 極限環境 プロセスの新展開

Zoomウェビナーによるオンライン開催

参加  
無料

事前申込制

## Program プログラム

- |             |   |             |  |
|-------------|---|-------------|--|
| 13:30~13:40 | 開会挨拶<br>熊本大学<br>理事・副学長 大谷 順   | 15:30~16:00 | 「爆発・衝撃プロセスを利用した<br>機能材料の創製」<br>熊本大学産業ナノマテリアル研究所<br>准教授 田中 茂              |
| 13:40~14:10 | 「無機ナノシートの合成とその機能の新展開」<br>熊本大学産業ナノマテリアル研究所<br>所長・教授 伊田 進太郎                       | 16:00~16:30 | 「パルスパワーが拓く新しいプロセス」<br>熊本大学産業ナノマテリアル研究所<br>准教授 浪平 隆男                      |
| 14:10~14:40 | 「透明ナノセラミックスの超高压合成」<br>愛媛大学地球深部ダイナミクス研究センター<br>センター長・教授 入船 徹男                    | 16:30~      | 閉会挨拶<br>国立大学附置研究所・センター会議 第1部会長<br>愛媛大学地球深部ダイナミクス研究センター<br>センター長・教授 入船 徹男 |
| 14:40~15:00 | 休 憩   |             |  |
| 15:00~15:30 | 「超高压下での欠陥、不純物制御による機能開拓<br>ーダイヤモンドと窒化ホウ素を中心としてー」<br>国立研究開発法人物質・材料研究機構<br>理事 谷口 尚 |             |  |

令和5年 9/29 [金] 13:30 開演

### 申し込み方法

(定員の500名を超えた場合は申し込みを制限させていただきます)  
左記QRコードより参加登録をお願いいたします。  
開催の3日前までにZoomのURL等をお送りいたします。届いていない方は、お手数をおかけしますがもう一度ご登録いただくか下記のメールアドレスへご連絡ください。

[共 催] 国立大学附置研究所・センター会議第1部会、熊本大学産業ナノマテリアル研究所  
[問合せ先] 熊本大学産業ナノマテリアル研究所  
附置研・センター会議第1部会シンポジウム担当  
[E-mail] szk-somu@jimu.kumamoto-u.ac.jp



Zoomウェビナーによる  
オンライン開催

パソコンやスマホで簡単に視聴できます

