

【中国四国支部】

第 126 回金属物性研究会

「合金の微細組織と諸特性」

近年、地球温暖化・環境問題に端を発し、省エネルギー・省資源の観点から輸送機器の軽量化・リサイクル化の推進や水素エネルギー材料等の新素材開発が活発化している。本研究会では、これらの研究開発を実施するうえでも重要となる各種金属材料の諸特性と微細組織の関係等に焦点をあてた話題について講演をしていただきます。奮ってご参加下さい。

主 催 日本金属学会・日本鉄鋼協会 中国四国支部，軽金属学会中国四国支部
日 時 2017年1月12日（木）11:15～17:25
場 所 岡山理科大学 50周年記念館4階多目的ホール
〒700-0005 岡山県岡山市北区理大町1-1

プログラム

11:15～11:20 開会の挨拶 岡山理科大学 金谷 輝人

座長 岡山理科大学 清水 一郎

11:20～12:00

「アルミニウム合金の表面近傍析出組織と機械的特性」

岡山理科大学 ○金谷 輝人，中川 恵友，広島工業大学 日野 実

12:00～13:00 昼食・休憩

座長 岡山理科大学 中川 恵友

13:00～13:50

「Ti-X-7Al合金の焼戻しによる特異現象の発現」

岡山大学 竹元 嘉利

13:50～14:00 休憩

座長 岡山大学 竹元 嘉利

14:00～14:50

「金属基複合材料中の異相界面が機械的・機能的特性に与える影響」

広島大学 佐々木 元

14:50～15:00 休憩

座長 広島工業大学 日野 実

15:00～15:50

「水素貯蔵材料のエントロピー制御」

広島大学 市川 貴之

15:50～16:00 休憩

座長 広島大学 市川 貴之

16:00～17:00

基調講演「水素貯蔵材料の反応機構に関する研究」

北海道大学 磯部 繁人

17:00～17:25 総合討論・閉会の挨拶 広島大学 佐々木 元

参加申込 氏名・所属・連絡先（E-mail アドレス）を明記のうえ、1月7日迄に E-mail で下記の申込先へお申込下さい。

参加費 無料

企画世話人 中川 恵友（岡山理科大）、清水 一郎（岡山理科大）、金谷 輝人（岡山理科大）、
竹元 嘉利（岡山大）、市川 貴之（広島大学）、日野 実（広島工業大学）

申込・問合せ先 岡山理科大学工学部 機械システム工学科 中川 恵友
TEL： 086-256-9561
E-mail: nakagawa@mech.ous.ac.jp

アクセス 岡山理科大学 HP (<http://www.ous.ac.jp>) をご覧ください。

学園マップ

岡山理科大学・岡山理科大学附属中学校・高等学校への交通
 ● 岡電バス(西口) 岡山理科大学行
 ● JPR津山線・法界院駅下車 徒歩20分



岡山理科大学

- Aブロック ● Bブロック ● Cブロック ● Dブロック ● Eブロック
- A1号館 <講義室A01+>
学長室、副学長室、企画室、庶務部、学部運営事務室、経理部、研究連携支援室、入試広報部、サイエンスドリームラボ、図書館
- A2号館 <図書館、情報処理センター>
- A3号館
- 1号学舎 <講義室101+> <H28.9以降解体予定>
- 2号学舎 <講義室102+>
- 9号学舎 <電気電子工学実験室>
- 10号学舎 <講義室110+>
- 2号校舎 <講義室2+>
- 1号館 <H26.9より解体予定>
- 2号館 <講義室202+> <H28.9以降解体予定>
- 3号館 <講義室203+>
- 4号館 <講義室204+>
学部運営事務室
- 5号館
- 6号館
自然科学研究所、技術科学研究所
- 7号館 <講義室207+>
- 8号館 <講義室208+>
- 9号館 学術本部
- 10号館 <図書館分室(H29.1より解体予定)>
- 12号館 技術科学研究所
- 13号館 <講義室213+>
- 14号館
- 15号館 <講義室215+>
- 16号館 <講義室216+>
- 17号館
- 18号館
- 20号館 <総合センター、食堂(たんぼぼ)>
- 21号館 <講義室221+>
学部運営事務室、図書館分室
- 23号館 <講義室223+>
- 24号館 <講義室224+>
- 25号館 <講義室225+>
40周年記念館
教学支援室、学生支援室、学習支援センター、健康センター、キャリア支援センター
- 26号館 <講義室226+>
- 27号館
- 28号館 <講義室228+>
- 29号館 <講義室229+>
- 30号館 <講義室230+>
- 31号館 <講義室231+>
- 32号館 <講義室232+>
- 33号館 <講義室233+>
- 34号館 <講義室234+>
- 35号館 <講義室235+>
- 36号館 <講義室236+>
- 37号館 <講義室237+>
- 38号館 <講義室238+>
- 39号館 <講義室239+>
- 40号館 <講義室240+>
- 41号館 <講義室241+>
- 42号館 <講義室242+>
- 43号館 <講義室243+>
- 44号館 <講義室244+>
- 45号館 <講義室245+>
- 46号館 <講義室246+>
- 47号館 <講義室247+>
- 48号館 <講義室248+>
- 49号館 <講義室249+>
- 50号館 <講義室250+>
- 51号館 <講義室251+>
- 52号館 <講義室252+>
- 53号館 <講義室253+>
- 54号館 <講義室254+>
- 55号館 <講義室255+>
- 56号館 <講義室256+>
- 57号館 <講義室257+>
- 58号館 <講義室258+>
- 59号館 <講義室259+>
- 60号館 <講義室260+>
- 61号館 <講義室261+>
- 62号館 <講義室262+>
- 63号館 <講義室263+>
- 64号館 <講義室264+>
- 65号館 <講義室265+>
- 66号館 <講義室266+>
- 67号館 <講義室267+>
- 68号館 <講義室268+>
- 69号館 <講義室269+>
- 70号館 <講義室270+>
- 71号館 <講義室271+>
- 72号館 <講義室272+>
- 73号館 <講義室273+>
- 74号館 <講義室274+>
- 75号館 <講義室275+>
- 76号館 <講義室276+>
- 77号館 <講義室277+>
- 78号館 <講義室278+>
- 79号館 <講義室279+>
- 80号館 <講義室280+>
- 81号館 <講義室281+>
- 82号館 <講義室282+>
- 83号館 <講義室283+>
- 84号館 <講義室284+>
- 85号館 <講義室285+>
- 86号館 <講義室286+>
- 87号館 <講義室287+>
- 88号館 <講義室288+>
- 89号館 <講義室289+>
- 90号館 <講義室290+>
- 91号館 <講義室291+>
- 92号館 <講義室292+>
- 93号館 <講義室293+>
- 94号館 <講義室294+>
- 95号館 <講義室295+>
- 96号館 <講義室296+>
- 97号館 <講義室297+>
- 98号館 <講義室298+>
- 99号館 <講義室299+>
- 100号館 <講義室300+>

附属高等学校

- Fブロック
- 1 1号校舎
- 2 2号校舎
- 3 3号校舎
- 4 4号校舎
- 5 5号校舎
- 6 6号校舎
- 7 7号校舎
- 8 8号校舎
- 9 9号校舎
- 10 10号校舎
- 11 11号校舎
- 12 12号校舎
- 1 1号実習場
- 2 2号実習場
- 3 3号実習場
- 4 4号実習場
- 5 5号実習場
- 6 6号実習場
- 7 7号実習場
- 8 8号実習場
- 9 9号実習場
- 10 10号実習場
- 11 11号実習場
- 12 12号実習場
- 1 1号実習場
- 2 2号実習場
- 3 3号実習場
- 4 4号実習場
- 5 5号実習場
- 6 6号実習場
- 7 7号実習場
- 8 8号実習場
- 9 9号実習場
- 10 10号実習場
- 11 11号実習場
- 12 12号実習場
- 1 1号実習場
- 2 2号実習場
- 3 3号実習場
- 4 4号実習場
- 5 5号実習場
- 6 6号実習場
- 7 7号実習場
- 8 8号実習場
- 9 9号実習場
- 10 10号実習場
- 11 11号実習場
- 12 12号実習場

附属中学校

- 1 1号校舎(4-5階)

厚生施設

- 1 1号校舎
- 2 2号校舎
- 3 3号校舎
- 4 4号校舎
- 5 5号校舎
- 6 6号校舎
- 7 7号校舎
- 8 8号校舎
- 9 9号校舎
- 10 10号校舎
- 11 11号校舎
- 12 12号校舎
- 1 1号校舎
- 2 2号校舎
- 3 3号校舎
- 4 4号校舎
- 5 5号校舎
- 6 6号校舎
- 7 7号校舎
- 8 8号校舎
- 9 9号校舎
- 10 10号校舎
- 11 11号校舎
- 12 12号校舎