**第32回無機リン化学討論会　講演・参加募集**

**主催：日本無機リン化学会**

**共催：日本化学会**

**協賛：日本セラミックス協会、無機マテリアル学会、日本イオン交換学会**

**会期：2023年9月21日（木）～22日（金）**

**会場：熊本大学黒髪南地区内黒髪南C8（工学部２号館）**

**〒860-8555　熊本市中央区黒髪2丁目39番1号**

**アクセス：https://www.kumamoto-u.ac.jp/campusjouhou**

**・講演募集分野**

**無機リンに関連するサイエンスとテクノロジーを主たる対象とします。物理化学、無機化学、コロイド/界面化学、環境科学、医歯薬理工融合科学等、広く無機リン化学・材料に関する講演を募集します。**

**・講演について**

**特別講演（50～60分）、令和4年度学会賞受賞講演（各30分）、一般講演（各15分）、若手研究者セッション（各15分）を企画します。多数のお申し込みをお待ちしております。**

**特別講演：「マグネシウム合金の腐食抑制技術と医用材料への応用（仮題）」
熊本大学大学院先端科学研究部教授　新留琢郎　先生**

**令和4年度学会賞受賞者講演**

**奨励賞：「骨修復用バイオマテリアル開発を指向した無機リン化合物の合成とその局所構造解析に関する研究」**

**（独）東京都立産業技術研究センター　小西敏功 氏**

**奨励賞： 「層状リン酸塩の有機修飾による生体機能化に関する研究」**

**九州工業大学　中村 仁 氏**

**・発表方法**

**各自持ち込みのパソコンによる口頭発表のみとします。一般講演、若手研究者セッションとも質疑応答を含め15分を予定していますが、申込多数の場合は、発表時間を変更することがあります。**

**・発表及び参加申込の方法**

**下記7項目を明記し、E-mailにてお申し込みください。**

**① 演題**

**② 発表者氏名（連名の場合は講演者に〇印）**

**③ 所属（研究機関等）**

**④ 申込者連絡先（郵便番号、所在地、所属、氏名、電話番号、E-mailアドレス）**

**⑤ 200字程度の概要（プログラム編集用、プログラム編成はご一任下さい。）**

**⑥ keywords（分類用に3～5個）**

**⑦ 若手優秀発表賞に応募の意思の有無（講演申込時に、日本無機リン化学会の会員**

**または学生会員の方に限ります。35 歳以下の方が応募出来ます。ただし過去に受賞経験のある方は、ご遠慮ください。）**

**予稿集原稿はA4版で2枚です。原稿は次ページに記された原稿の作成方法に従って作成してください。なお、本討論会発表論文は優先的にPhosphorus Research Bulletinに掲載されます。**

**・懇親会：2023年9月21日（木）18:00～　 FORICO（黒髪南地区）**

**キャンパスマップ：https://www.kumamoto-u.ac.jp/campusjouhou/map\_kurokami\_2**

**・参加費**

**予約申し込みの場合**

**学会参加登録費：会員　6,000円（主催共催協賛学協会及び維持法人会員）**

**非会員 7,000円**

**学生　2,000円**

**懇親会参加費： 一般　6,500円
学生　3,500円**

**当日申し込みの場合**

**参加登録、懇親会いずれも上記予約金額の1,000円増となります。**

**参加費（学会および懇親会）の支払：**

**参加費はできる限り、事前に銀行振込でご送金ください。現地受付での滞留時間を少しでも削減をしたいと思います。領収書は当日受付で要旨集とともにお渡しします。ご協力よろしくお願い申し上げます。なお、予約／当日申込とも当日会場受付でもお支払は可能です。その旨、申し添えます。**

**複数人の参加費を同時振込の場合、その内訳を以下の連絡先にメールでお知らせください。**

**振込先：肥後銀行（ヒゴギンコウ：銀行コード0182）；子飼橋支店（コカイバシシテン：店番号154）**

**普通預金口座：口座番号2127034**

**口座名：第32回無機リン化学討論会　熊本大会世話人　松田 元秀**

**上記学会参加登録費：不課税です。**

**・申込等の締切**

**講演申込締切：2023年 7 月 31日（月）**

**予稿原稿提出締切：2023年 8月28日（月）**

**参加申込締切：2023年 8月31日（木）**

**懇親会申込締切：2023年 8月31日（木）**

**・申込、連絡及び問合先**

**〒860-8555　熊本市中央区黒髪2丁目39番1号**

**熊本大学大学院先端科学研究部　松田元秀**

**TEL: 096-342-3726 Email: mm2023-kumadai@alpha.msre.kumamoto-u.ac.jp**

**E-mailにて申込、連絡、お問い合わせの場合には、メール表題欄に必ず「第32回無機リン化学討論会」と明記してください。**

演題名 （ゴシック18 pt）

3cm×3cmの空白を設ける。（この文章と、枠の黒線は不要）

（所属名） ○無機燐太郎，氏名2（発表者に○印，ゴシック12 pt）

Title（Times 12 pt）

(Affiliation)　○Taro Mukirin, Author 2（Times 12 pt）

問合先：継続して連絡の取れる方のE-mail Address（Times 10 pt）

（1行あけて本文を書いてください。）

１．はじめに：

* 要旨集原稿の作成形式は基本従来と同様です。
* A4サイズ2枚で作成し、1枚のマージンを上16mm、下25mm、左右各18mmに設定してください。
* 1行の文字数38字（明朝体）、行数は40行程度が目安です。
* 第1ページの左上部にはマージンから約3cm×約3cmの空白部を設けてください。黒枠線は必要ありません。
* 第2ページには、第１ページからの続きをマージン内の左上の隅から書き始めてください。

２．実験：

* 原稿を注意深く作成し、PDF形式で保存名を「所属名\_氏名」とし、下記送付先まで添付ファイルでお送りください。
* PDFファイルには**必ず全てのフォントを埋め込み、セキュリティはかけずに作成**してください。Adobe Acrobatを使用したフォントの埋め込み方法は，<http://helpx.adobe.com/jp/acrobat/kb/cpsid_93328.html>をご参照ください。
* 講演要旨集締め切り日は2023年8月28日（期日厳守）。期日に間に合わない原稿は、講演要旨集への掲載ができません。
* お送りいただいたPDF原稿をそのまま印刷業者に依頼し、講演番号を入れて要旨集を作成します。

３．結果と考察：

原稿送付先：E-mail：**mm2023-kumadai@alpha.msre.kumamoto-u.ac.jp**

　　　　　　熊本大学　松田元秀

◎件名に「第32回無機リン化学討論会講演要旨」と記入して，2023年8月28日（月）までに原稿のPDFファイルをメール添付でお送りください。