

第 28 回無機リン化学討論会「山梨大会」講演・参加募集

第 28 回無機リン化学討論会を 2019 年 9 月 19 日（木）～20 日（金）の二日間にわたり、山梨大学（甲府キャンパス）において開催いたします。

多数の皆様のご参加をお願い申し上げます。

主催：日本無機リン化学会

共催：未定

協賛：未定

会期：2019 年 9 月 19 日（木）～ 20 日（金）

会場：山梨大学（甲府キャンパス）〒400-8510 山梨県甲府市武田 4-4-37

大村智記念学術館 2 階大村記念ホール

アクセス：<https://omura-museum.yamanashi.ac.jp/guide/20>

●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。たとえば、物理化学、無機化学、コロイド／界面化学、材料科学、環境科学、医歯薬理工融合科学など、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、平成 30 年度学会賞受賞講演、一般講演、若手研究者セッションを企画します。多数のお申し込みをお待ちしています。

特別講演

馬場 久美子（山梨県総合農業技術センター）

「山梨県におけるリン酸肥料節減の取り組み～貴重なリン資源を保全するために～(仮題)」

平成 30 年度学会賞受賞者講演

学術賞

赤澤 敏之（北海道立総合研究機構）

「医薬品や生物資源を利活用した生体模倣性バイオマテリアルの創製と骨再生医療工学細胞機能応答を制御するハイドロキシアパタイト表面修飾の研究」

●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する予定です。一般講演，若手研究者セッションとも質疑応答含め 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（連名の場合には講演者に○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（プログラム編成用，プログラム編成はご一任下さい。）
- ⑥ keyword（分類用に 3～5 個）
- ⑦ 若手優秀発表賞に応募の意志の有無（講演申込時に，日本無機リン化学会の会員あるい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。）

採択されました方には、執筆要項、発表方法等をメールにてご送付いたします。
予稿集原稿は、A4 版で 2 枚です。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：2019 年 9 月 19 日（木）18:00～ 山梨大学甲府キャンパス 大学会館

●参加費

予約学会参加登録費：会員 6000 円（主催共催学協会会員及び維持法人会員）

非会員 7000 円，学生 2000 円

予約懇親会参加費：一般 6000 円，学生 3000 円

当日参加申込等：参加登録，懇親会いずれも上記予約金額の 1000 円増となります。

参加登録費の支払：予約／当日申込とも当日会場受付で申し受けます。

●申込等の締切

講演申込締切：2019 年 6 月 28 日（金）

予稿原稿提出締切：2019 年 7 月 26 日（金）

参加申込締切：2019 年 8 月 30 日（金）

懇親会申込締切：2019 年 8 月 30 日（金）

●申込，連絡及び問合せ先

〒400-8511 山梨県甲府市宮前町 7-32

山梨大学大学院総合研究部附属クリスタル科学研究センター 武井 貴弘

TEL：055-220-8616、FAX：055-220-8270

E-mail：takei@yamanashi.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 28 回無機リン化学討論会」と明記してください

●アクセス

<https://omura-museum.yamanashi.ac.jp/guide/20>

上記のページをご覧ください。JR 中央本線甲府駅が最寄りです。普通電車、特急あずさ、特急かいじが停車します。甲府駅からは徒歩またはバスが便利です。

＜徒歩の場合＞甲府駅北口で降りて、武田通りを武田神社方面へ北上してください。15 分程度で山梨大学に到着します。

＜バスの場合＞甲府駅北口の 2 番バスのりばで、系統番号 10、11 もしくは 12(武田神社方面)にご乗車ください。4 分程度で「山梨大学」バス停に到着します。運賃は 100 円で、現金または交通系 IC カードがご利用になれます。バスは 1 時間に 2 本程度運航しております。