

メタロミクス研究会要旨・英文抄録の書き方と送付方法

予行原稿締め切り：10月24日必着

要旨

1. A4 縦でお書き下さい。ファイルは作成後 P D F ファイルとし、登壇者氏名（「榎本秀一」など）のファイルネームでお送りください。（いずれの講演も 2 枚以内）
2. 上マージン 30 mm、下マージン 30 mm、左マージン 25 mm、右マージン 20 mm、フォント 12 ポイント、1 行送りでお書き下さい。
3. フォントは平成明朝(和文)、Times(英文)、またはそれに準じるものをお使い下さい。
4. 題目、所属、発表者(登壇者に○をお付け下さい)を記載後、本文を記載して下さい。書式は見本を参照して下さい。
5. 参考文献もできるだけお書き下さい。
6. 図、表はすべて英文でお書き下さい。

英文抄録

1. MS-Word を用い、英文抄録を作成ください。ファイルは P D F 版とワードファイル両方作成ください。
2. ファイル名は登壇者氏名(榎本秀一の場合、Enomoto-S など)で、ワード Wenomoto-S、P D F は Penomoto-S としてください。
3. 英文題目および発表者の英語表記、所属、連絡者の E-mail アドレス、英文 Summary(200 単語程度)をフォント Times(英文)、またはそれに準じるものでお書きください。図表は掲載不可です。

原稿の送付先

1. E-mail で送付する場合 要旨 PDF 添付文書、英文抄録ワードファイル、英文抄録 P D F ファイルとして下記アドレスまでお送り下さい。
yuksato@riken.jp
2. カメラレディー原稿の場合は、下記までご郵送して下さい。
〒351-0198 和光市広沢 2 - 1
理化学研究所 研究本館 415
メタロミクスイメージング研究ユニット
佐藤愉記子
3. 予稿原稿の 10 月 24 日必着です。

日本語要旨ひな形

生体内微量元素の役割とその意義

○廣村信、金山洋介、齋藤大地、榎本秀一

理化学研究所 分子イメージング研究プログラム

メタロミクスイメージング研究ユニット

【目的】 生体内微量元素は、生命活動に不可欠なものであり・・・・・・・・

【実験方法】

【結果および考察】

【参考文献】

1) Hiromura M, Kanayama Y, Saito D, Enomoto S (2008) *J. Metallomics* **1**, 1-10.

英語要旨ひな形

Role of Essential Trace Elements

Makoto Hiromura, Yousuke Kanayama, Daichi Saito, Shuichi Enomoto

Metallomics Imaging Research Unit, Molecular Imaging Research Program, RIKEN

E-mail: add your e-mail, please

Trace elements have…… <about 200 words>

References (if you need)

1) Hiromura M, Kanayama Y, Saito D, Enomoto S (2008) *J. Metallomics* **1**, 1-10.

2) …