平成30年6月1日

日本銅学会第58回講演大会 講演募集案内

日本銅学会

第58回講演大会

実行委員会

　日本銅学会では、このたび銅及び銅合金に関する基礎研究，加工技術などの研究発表会として、第58回講演大会を下記の如く開催することといたしました。

　つきましては、銅及び銅合金材料に関係する、使用者を含めた各分野に携わっております研究者・技術者から広く講演募集をいたしますので、多数のお申込をお願い申し上げます。

主催： 日本銅学会

共催： 一般社団法人　日本伸銅協会、一般社団法人　日本銅センター

協賛： （公社）日本金属学会、（一社）日本塑性加工学会、（一社）軽金属学会

（予定） （一社）資源・素材学会、（公社）腐食防食学会、（公社）日本冷凍空調学会

（一社）日本電線工業会、日本鉱業協会、（一社）日本冷凍空調工業会

（一社）電子情報技術産業協会、日本試験機工業会

開催日：平成30年11月2日(金)、3日(土)、4日(日)

（2日は見学会、3日，4日が講演会）

大会会場： 東京理科大学　野田キャンパス

〒278-8510 千葉県野田市山崎2641

URL： http://www.tus.ac.jp/

**■** 発表資格：日本銅学会の会員、もしくは連名者に会員が含まれること。

**また、原則として発表内容を翌年発行の銅学会誌「銅と銅合金」に投稿していただきます。**

会員登録は、下記ホームページからオンラインにて可能です。

<http://www.copper-brass.gr.jp/about-society/member>

■ 講演内容：銅及び銅合金の技術に関する未発表の研究内容。

**注）技術的研究内容の発表を伴わない、単なる商品紹介は対象外です。**

発表言語は日本語とします（海外発表者のみ英語でも可）｡

また、通訳者は用意できません｡

**■** 講演申込：講演申込書に必要事項をご記入の上、下記申込先に e-mail、FAXまたは郵送に

てお申込下さい。

**締切日：平成30年8月17日（金）**

**なお、発表者も別途参加申し込みが必要です。**

■ 概要原稿：概要集原稿執筆要領に従って作成し、下記申込先にe-mailまたは郵送にて送付

してください。

原稿の言語は日本語とします（海外発表者のみ英語も可）。

**締切日：平成30年8月31日（金）　事務局必着厳守**

■ 発表時間：1発表15分間（発表10分＋質疑応答5分）

■ 申込先（連絡先）：日本銅学会 事務局

〒110-0005 東京都台東区上野1-10-10(うさぎやビル5F)

一般社団法人 日本伸銅協会 内　栗原、菅野

TEL：03-6803-0587、FAX：03-3836-8808、e-mail：kazu@copper-brass.gr.jp

日本銅学会第58回講演大会 講演申込書

（発表表題・講師名連絡票）

１．大学名・会社名等及び住所

大学名・会社名等

住所 〒

２．研究発表題（和文）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |

講演テーマ分類No．

（別紙の講演内容分類表から該当する番号を最大3つまでご記入ください。）

３．講演発表者（連名の場合、その方たちの名前も記入） 会員登録者は○を記入

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 所　属　・　役　職 |  | 御　芳　名 |
| フリガナ |  |  |  |
| 発表者 |  |  |  |
|  | **発表者本人が学生の場合指導教官の氏名を記入ください。** |  |  |
| 連名者 |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 連絡用 | TEL：　　　　　　　　　　　　FAX：  e-mail： | | |

４．研究発表方法

Note PC接続のプロジェクタを使用します。CD-RもしくはUSBメモリーでデータをご持参いただき、備え付けのNote PC（OSはWindows7）をご使用ください。

また、個人のPCの持ち込みも可能です（事前連絡をお願いします）。

５．研究発表日

プログラム編成はできるだけ関係分野等をグループ化して行いますので、発表日のご指定はできません。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | 年度助成金 |

６．助成金給付者の方々へ

今回の発表が日本銅学会の｢研究助成金｣を受けての研究発表の

際は、右欄に○印と採用年度をご記入下さい。

※研究発表概要は、別添概要集原稿執筆要領に従って、次の内容で作成お願いします。

（１）目的、（２）方法（実験内容）、（３）結果・結論

　本申込書の締切は、　　　　**平成30年8月17日(金)** です。

　　研究発表概要原稿の締切は、**平成30年8月31日(金)** です。**（事務局必着厳守）**

**別 紙**

日本銅学会第58回講演大会

講演内容分類表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 金属組織 | 2 | 熱処理 | 3 | 機械的性質 |
| 4 | 物理的性質 | 5 | 電気的性質 | 6 | 熱的性質 |
| ７ | 伝熱・熱交換器 | 8 | 腐食・防食 | 9 | めっき |
| 10 | 表面 | 11 | 抗菌 | 12 | 疲労 |
| 13 | 切削 | 14 | 接合 | 15 | 溶解・鋳造 |
| 16 | シミュレーション | 17 | 粉末冶金 | 18 | 複合材料 |
| 19 | 材料開発 | 20 | 製品･機器･用途開発 | 21 | 塑性加工 |
| 22 | 生産技術 | 23 | 検査・評価技術 | 24 | 環境･リサイクル |
| 25 | その他 |  |  |  |  |