2020年7月1日

日本銅学会第60回記念講演大会 講演募集案内

日本銅学会

第60回記念講演大会

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60回記念講演大会を下記の如く開催することといたしました（**開催方法については参加申込書をご参照ください**）。

　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や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

協賛予定： （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

（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： 2020年10月24日(土)、25日(日)（**見学会及び懇親会は開催いたしません**）

講演会場： 東京工業大学　大岡山キャンパス（〒152-8550 東京都目黒区大岡山2丁目12-1）

https://www.titech.ac.jp/

**■** 講演資格：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。

**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。

また、「ナノが拓く新しい銅の機能」のテーマに沿った講演も募集いたします。

**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。**

**また、題目には商品名や商標等を使用しないでください。**

■ 講演方法：PowerPointを使用した口頭発表となります。

発表言語は日本語とします（海外発表者のみ英語でも可）｡

講演時間は、発表10分、質疑応答5分です。

PCは講演者自身がご持参ください。

プロジェクタ及びPC切替器は事務局にて準備します。

プロジェクタとの接続端子は、HDMI端子もしくはRGB端子です。

■ 講 演 日：プログラム編成は関係分野をグループ化しますので、講演日のご指定はできません。

**■** 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にてお申し込み下さい。

**締切日：2020年8月14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にて送付してください。

WordとPDFの両方を提出願います。

**締切日：2020年8月28日（金）　事務局必着厳守**

■ 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

TEL：03-6803-0587

FAX：03-3836-8808

E-mail：dou-gakkai@copper-brass.gr.jp

日本銅学会第60回記念講演大会 講演申込書

（講演題目・講演者名 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．講演題目（和文）　**商品名や商標等の使用は禁止します**

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

講演内容分類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．講演者（連名の場合、その方たちの名前も記入） 学会会員は○を記入

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 所　属　・　役　職 |  | 御　芳　名 |
| フリガナ |  |  |  |
| 講演者 |  |  |  |
|  | **講演者本人が学生の場合、指導教員の氏名を記入ください。** |  |  |
| 連名者 |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 連絡用 | TEL：　　　　　　　　　　　　FAX：  E-mail： | | |

４．助成金給付者の方々へ

今回の講演が日本銅学会の｢研究助成金｣の成果報告に当たる方は、下欄に○印と採用年度をご記入下さい。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | 年度採用 |

５．締切等

　本申込書の締切は、　　　　**2020年8月14日（金）** です。

　　研究発表概要原稿の締切は、**2020年8月28日（金）** です。**（事務局必着厳守）**

**別 紙**

日本銅学会講演大会

＜ 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 |  |  | 30 | ナノが拓く  新しい銅の機能 |