

2016年(平成28年)春季講演大会より、講演概要への口頭発表者の記載方法を下記のように変更します。何卒ご了承願います。

【変更前】 発表者名の前に○印をつける

→ 【変更後】 発表者名に下線を引く

【変更前】

**和文タイトル (副題-1)**  
**Main Title (Subtitel-1)**

和文題目  
「...に関する研究」、「...について」は不可  
連報は主題、副題を付けてください  
商品名、略語は不可

英文題目  
「Study on...」、「On...」は不可  
連報は主題、副題を付けてください  
商品名、略語は不可

原稿への受付番号記載は不要

1. はじめに  
近年、一般講演につき発表時間は15分、質疑討論時間5分です。討論者を含め、著者の半数以上が会員であること  
座長のプログラミングにより若干異なります(目安時間:発表時間および質疑応答時間を含め、20~30分)。やむを得ず講演発表者を変更される場合は下記までご連絡下さい。

2. 実験方法  
単位・文献の記載方法は「鉄と鋼」投稿規程・執筆要領に準じてください  
<https://www.isij.or.jp/Teikikanko/0816.pdf>  
<https://www.isij.or.jp/Teikikanko/0817.pdf>  
座長のプログラミングにより若干異なります(目安時間:発表時間および質疑応答時間を含め、20~30分)。やむを得ず講演発表者を変更される場合は下記までご連絡下さい。

3.1 内部組織  
一般講演につき発表時間は15分、質疑討論時間5分です。討論者を含め、著者の半数以上が会員であること  
座長のプログラミングにより若干異なります(目安時間:発表時間および質疑応答時間を含め、20~30分)。やむを得ず講演発表者を変更される場合は下記までご連絡下さい。

3.2 半熔融状態圧縮特性  
一般講演につき発表時間は15分、質疑討論時間5分です。討論者を含め、著者の半数以上が会員であること  
座長のプログラミングにより若干異なります(目安時間:発表時間および質疑応答時間を含め、20~30分)。やむを得ず講演発表者を変更される場合は下記までご連絡下さい。

図表、写真の表題ならびに説明はすべて英文  
図表、写真は小さすぎないように  
PDFに加工後、プリントアウトしご確認の上送信下さい

カラー表示されます。

段組不可

図表、写真の表題ならびに説明はすべて英文  
図表、写真は小さすぎないように  
PDFに加工後、プリントアウトしご確認の上送信下さい

Table 1 Chemical composition of

|   |    |    |       |   |    |    |    |    |    |   |
|---|----|----|-------|---|----|----|----|----|----|---|
| C | Si | Mn | P     | S | Cu | Ni | Cr | Mo | Nb | N |
|   |    |    | 0.032 |   |    |    |    |    |    |   |

1) S.Suzuki and K.Suzuki: CAMP-ISIJ, 21(2008), 111, CD-ROM.

Taro Hagane(The Iron and Steel Institute of Japan 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 101-0048)

170mm

発表者の氏名、所属(現職がない場合は、元職または空白で結構です)およびその住所を英文にて1頁目下にのみ記載ください

プロジェクターを用いての発表となります。討論会の発表時間および質疑応答時間を含め、20~30分下さい

線を引いてください。

図表、写真の表題ならびに説明はすべて英文  
図表、写真は小さすぎないように  
PDFに加工後、プリントアウトしご確認の上送信下さい

A4サイズ・PDF形式にて原稿を作成し、講演申込ページより送信してください  
※ 一般講演・予告セッション・共同セッション: 原稿1枚、ファイルサイズ2MB以下  
討論会・国際セッション: 原稿4枚以内、ファイルサイズ5MB以下

【変更後】

**和文タイトル (副題-1)**  
**Main Title (Subtitel-1)**

和文題目  
「...に関する研究」、「...について」は不可  
連報は主題、副題を付けてください  
商品名、略語は不可

英文題目  
「Study on...」、「On...」は不可  
連報は主題、副題を付けてください  
商品名、略語は不可

原稿への受付番号記載は不要

1. はじめに  
近年、一般講演につき発表時間は15分、質疑討論時間5分です。討論者を含め、著者の半数以上が会員であること  
座長のプログラミングにより若干異なります(目安時間:発表時間および質疑応答時間を含め、20~30分)。やむを得ず講演発表者を変更される場合は下記までご連絡下さい。

2. 実験方法  
単位・文献の記載方法は「鉄と鋼」投稿規程・執筆要領に準じてください  
<https://www.isij.or.jp/Teikikanko/0816.pdf>  
<https://www.isij.or.jp/Teikikanko/0817.pdf>  
座長のプログラミングにより若干異なります(目安時間:発表時間および質疑応答時間を含め、20~30分)。やむを得ず講演発表者を変更される場合は下記までご連絡下さい。

3.1 内部組織  
一般講演につき発表時間は15分、質疑討論時間5分です。討論者を含め、著者の半数以上が会員であること  
座長のプログラミングにより若干異なります(目安時間:発表時間および質疑応答時間を含め、20~30分)。やむを得ず講演発表者を変更される場合は下記までご連絡下さい。

3.2 半熔融状態圧縮特性  
一般講演につき発表時間は15分、質疑討論時間5分です。討論者を含め、著者の半数以上が会員であること  
座長のプログラミングにより若干異なります(目安時間:発表時間および質疑応答時間を含め、20~30分)。やむを得ず講演発表者を変更される場合は下記までご連絡下さい。

図表、写真の表題ならびに説明はすべて英文  
図表、写真は小さすぎないように  
PDFに加工後、プリントアウトしご確認の上送信下さい

カラー表示されます。

段組不可

図表、写真の表題ならびに説明はすべて英文  
図表、写真は小さすぎないように  
PDFに加工後、プリントアウトしご確認の上送信下さい

Table 1 Chemical composition of

|   |    |    |       |   |    |    |    |    |    |   |
|---|----|----|-------|---|----|----|----|----|----|---|
| C | Si | Mn | P     | S | Cu | Ni | Cr | Mo | Nb | N |
|   |    |    | 0.032 |   |    |    |    |    |    |   |

1) S.Suzuki and K.Suzuki: CAMP-ISIJ, 21(2008), 111, CD-ROM.

Taro Hagane(The Iron and Steel Institute of Japan 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 101-0048)

170mm

発表者の氏名、所属(現職がない場合は、元職または空白で結構です)およびその住所を英文にて1頁目下にのみ記載ください

プロジェクターを用いての発表となります。討論会の発表時間および質疑応答時間を含め、20~30分下さい

線を引いてください。

図表、写真の表題ならびに説明はすべて英文  
図表、写真は小さすぎないように  
PDFに加工後、プリントアウトしご確認の上送信下さい

A4サイズ・PDF形式にて原稿を作成し、講演申込ページより送信してください  
※ 一般講演・予告セッション・共同セッション: 原稿1枚、ファイルサイズ2MB以下  
討論会・国際セッション: 原稿4枚以内、ファイルサイズ5MB以下