# 講演番号:244 文献番号:20216244

## 学術講演会予稿集正誤表 (Errata of Proceedings)

| 学術講演会セッション              | 【セッション No.】135   |
|-------------------------|--|
|                         | 【セッション No.】135<br>  【セッション名】塗料・接着剤   |
| 番号・セッション名               |  |
| (SessionNoSession Name) | 【講演番号】244  |
| 講演タイトル                  | 高張力鋼板とアルミニウム合金板の接着・  |
| (Title)                 | クリンチング接合強度の予測  |
|                         | Strength prediction for clinch-bonding of  |
|                         | advanced high strength steel and aluminum  |
|                         | alloy  |
| 講演者名                    | 秋田 麗佳  |
| (Speaker name)          | Reika Akita  |
| 所属名                     | 伊藤忠テクノソリューションズ(株)  |
| (Affiliation)           | Itochu Techno-Solutions Corporation  |
| 誤                       | P.3 3.2 右段上から 6 行目   |
| (Incorrect)             | ピール応力 T は先端応力 S と同じ  |
| 正                       | P.3 3.2 右段上から 6 行目   |
| (Correct)               | ピール応力 T はせん断応力 S と同じ   |
| 誤                       | P.4 4 左段下から 4 行目   |
| (Incorrect)             | 図9に、この3つの接合構造の有限要素モ  |
|                         | デルとこれにより計算された引張-せん断  |
|                         | 荷重-変位曲線を示す.3つの解析結果でほ   |
|                         | ぼ同じピーク荷重を得られ,クリンチボン  |
|                         | ディングの数が接合強度にほとんど影響を  |
|                         | 与えないことがわかる.  |
| 正                       | P.4 4 左段下から 4 行目   |
| (Correct)               | 図9に、この2つの接合構造の有限要素モ  |
|                         | デルとこれにより計算された引張-せん断  |
|                         | 荷重-変位曲線を示す.2つの解析結果でほ   |
|                         | <br>  ぼ同じピーク荷重を得られ,クリンチボン  |
|                         | <br>  ディングの数が接合強度にほとんど影響を  |
|                         | 与えないことがわかる.  |
|                         | • · = =· • · · • · • • · • • · • • · • • · • • · • • · • • · • • · • • · • |

### 学術講演会予稿集正誤表

### (Errata of Summarized Papers)

| 学術講演会セッション              | 【セッション No.】135                            |
|-------------------------|---|
| 番号・セッション名               | 【セッション名】塗料・接着剤                            |
| (SessionNoSession Name) | 【講演番号】244                                 |
| 講演タイトル                  | 高張力鋼板とアルミニウム合金板の接着・                       |
| (Title)                 | クリンチング接合強度の予測                             |
| Summarized Paper        | Strength prediction for clinch-bonding of |
|                         | advanced high strength steel and aluminum |
|                         | alloy                                     |
| 講演者名                    | 秋田 麗佳                                     |
| (Speaker name)          | Reika Akita                               |
| 所属名                     | 伊藤忠テクノソリューションズ (株)                        |
| (Affiliation)           | Itochu Techno-Solutions Corporation       |
| 誤                       | P.1 下から 4 行目                              |
| (Incorrect)             | 1, 2 and 4 clinchig joints exhibited      |
| 正                       | P.1 下から 4 行目                              |
| (Correct)               | 1 and 2 clinchig joints exhibited         |

講演番号:272 文献番号:20216272

#### 学術講演会予稿集正誤表

(Errata of Proceedings/Summarized Papers)

| 学術講演会セッション<br>番号・セッション名<br>(SessionNoSession<br>Name) | 141-1<br>振動騒音乗り心地 IV  |
|---|---|
| 講演タイトル<br>(Title)                                     | 摩擦によるエネルギ流入に着目した低自由度複素固<br>有値解析によるブレーキ鳴き予測技術  |
| 講演者名<br>(Speaker name)                                | 加川 宙 (東京農工大学大学院) 鎌田 崇義 (東京農工大学) 井上 映・中野目 葵 (日立 Astemo)  |
| 所属名<br>(Affiliation)                                  |   |
| 誤<br>(Incorrect)                                      | 4ページ左中段部  |
|   | $\{u\} \begin{Bmatrix} x_{\#i} \\ y_{\#i} \\ z_{\#i} \end{Bmatrix} = \begin{Bmatrix} X_{\#i} \\ Y_{\#i} \\ Z_{\#i} \end{Bmatrix} - \begin{Bmatrix} x \\ y \\ z \end{Bmatrix} \begin{Bmatrix} X_{\#i} \\ Y_{\#i} \\ Z_{\#i} \end{Bmatrix} \times \begin{Bmatrix} \theta_x \\ \theta_y \\ \theta_z \end{Bmatrix}$ |
| Œ (Correct)   | $ \begin{cases} x_{\#i} \\ y_{\#i} \\ z_{\#i} \end{cases} = \begin{cases} X_{\#i} \\ Y_{\#i} \\ Z_{\#i} \end{cases} + \begin{cases} x \\ y \\ z \end{cases} - \begin{cases} X_{\#i} \\ Y_{\#i} \\ Z_{\#i} \end{cases} \times \begin{cases} \theta_x \\ \theta_y \\ \theta_z \end{cases} $                       |

学術講演会運営事務局 j<u>sae@gakkai-web.net</u> 宛にご提出ください。 (Please send to <u>jsae@gakkai-web.net</u>)