

平成 28 年 9 月 吉日

関係各位

〒160-0004 東京都新宿区四谷 3-2-1 四谷三菱ビル 9 F  
一般社団法人日本鋼構造協会 建築鉄骨品質管理機構

### ステンレス鋼高力ボルト接合施工技術者資格講習会・認定試験のご案内

拝啓 時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

平素は、当協会の事業活動につきまして格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、毎年実施しております「ステンレス鋼高力ボルト接合施工技術者資格講習会・認定試験」を別紙 1 の通り平成 28 年 11 月 29 日（火）に開催いたします。

つきましては、貴社関係者に奮ってご参加いただきたく、下記の通りお申込み下さいますようご案内申し上げます。

また、貴社外の関係先にもご周知いただけましたら、幸甚に存じます。

敬 具

#### 記

1. 申込方法 「資格認定申込書（別紙 2）」に必要事項を記入いただき、事務局にご送付ください（申込者が複数名おられる場合は「資格認定申込書」をコピーしてご利用ください）
2. 申し込み先 （一社）日本鋼構造協会 建築鉄骨品質管理機構 SUS ボルト技術者係  
〒160-0004 東京都新宿区四谷 3-2-1 四谷三菱ビル 9 階
3. 申込期限 平成 28 年 11 月 10 日（木）必着
4. 受講料 会 員：5,000 円／名、非会員：7,000 円／名〔消費税別〕  
※ 受講料にはテキスト代を含みます。  
※ 受講料は当日、会場受付にてお支払いください。
5. 審査料 会 員：5,000 円／名、非会員：7,500 円／名〔消費税別〕  
認定登録料 会 員：10,000 円／名、非会員：15,000 円／名〔消費税別〕  
(審査料、更新登録料は、後日ご請求いたします。)
6. その他  
・ご不明な点は、協会事務局（tel 03-5919-1535）へお問い合わせ願います。

以 上

平成28年9月吉日

ステンレス鋼高力ボルト接合施工技術者

## 講習会及び認定試験の実施要領

1. 日 時 平成28年11月29日(火) 14:30~17:30
2. 会 場 一般社団法人日本鋼構造協会 AB会議室  
〒160-0004 東京都新宿区四谷 3-2-1 四谷三菱ビル9階
3. 講師(予定) 志村 保美 (新日鐵住金ステンレス(株) 商品開発部 部長)  
(敬称略) 増田 浩志 (宇都宮大学大学院 工学研究科  
地球環境デザイン学専攻 教授)
4. 認定講習スケジュール
  - 1) 14:30~15:00 ステンレス建築構造物における管理体系  
(志村 保美)
  - 2) 15:00~16:20 ステンレス鋼高力ボルト接合の基本  
並びに施工管理について  
(増田 浩志)
  - 休 憩 -----
  - 3) 16:40~17:30 筆記試験及び講評 (増田 浩志)
5. 講習会テキスト(予定)
  1. ステンレス建築構造物の施工基準〔平成19年11月〕
  2. ステンレス構造材の一般化(ステンレス構造材に関わる建築基準法、施行令、告示について)
  3. ステンレス鋼高力ボルト接合施工基準・管理要領〔平成19年11月〕
  4. SSBS 301「構造用ステンレス鋼高力六角ボルト・六角ナット・平座金のセット」
  5. SSBS 501「摩擦接合用無機ステンレス粉末入塗料」
6. その他
  - ・当日は、筆記用具および電卓を必ずご持参下さい。  
(スマートフォン、携帯電話等の電卓機能の使用は不可です)
  - ・所定の受講料を当日、受付にてお支払い下さい。

以 上

-----連絡先 協会事務局 渡辺 (TEL 03-5919-1535) -----

# 「ステンレス鋼高力ボルト接合施工技術者」

## 資格受験申込書および認定申込書

一般社団法人 日本鋼構造協会 建築鉄骨品質管理機構

受付年月日 平成 年 月 日

受付番号 \_\_\_\_\_

ステンレス建築構造技術者等認定登録規定第6条および第12条により、ステンレス鋼高力ボルト接合施工技術者資格認定を申し込みます。

申込みの種類 新規

フリガナ 生年月日 年令  
申込者氏名 \_\_\_\_\_ 印 \_\_\_\_\_ 年 月 日 才

所属・役職 \_\_\_\_\_

フリガナ (〒 - )  
申込者住所 \_\_\_\_\_

写真貼付 (1枚)

脱帽、最近6ヶ月以内撮影。

24×30mmに必ず切ること。

(全面のり付け)



(事業所名まで記入)

勤務先社名 \_\_\_\_\_

(〒 - )

勤務先住所 \_\_\_\_\_

勤務先電話番号 \_\_\_\_\_

枠内のみ申込者が記入のこと。

H25.10.10