関係各位

明治大学/ステンレス協会 ニッケル協会/日本バルブ工業会 超高耐久オールステンレス共用部配管システムに関する 技術開発委員会 委員長 坂上 恭助

国土交通省 住宅・建築先導技術開発助成事業 「超高耐久オールステンレス共用部配管システムに関する技術開発」委員会 活動報告会のご案内

拝啓 時下益々ご清栄のことお慶び申し上げます。

早速ながら、明治大学、ステンレス協会、ニッケル協会、日本バルブ工業会では国土交通省の住宅・建築先導技術開発助成事業の一環として、掲題の開発研究(委員長:明治大学理工学部 坂上恭助教授)を平成19年度から21年度までの3年間にわたり推進して参りました。

本事業は超長期使用に耐え得る優良住宅の実現・普及に向けて、設備面からの技術開発の提案を実施するものです。具体的には設備配管の劣化を抑え、住戸内専用部を除いた共用部 (給水・排水・消火)配管を経年劣化の少ないステンレス鋼管による配管システムに置き換えることにより、耐久性のある躯体との整合性を持たせ超長期住宅を実現することを目的としております。

今般、3年間の本事業の活動内容が取りまとまりましたので、広く関係者を対象に報告会を開催することと致しましたのでご案内申し上げます。

敬具

記

### 1.日 時

- ・日 時: 平成 22 年 5 月 11 日 (火) 午後 3 時 40 分~5 時 40 分
- ·場 所:明治大学紫紺館3階「S3·4会議室」(添付地図参照)
- 2. 申し込み方法
  - ・添付回答用紙(FAX)でお願い致します (無料)。 (ご参加希望の方は準備の都合上、4月30日迄にお願いします)。
- 3. 問い合わせ先
  - ・ステンレス協会 (TEL: 03-5687-7831/入澤・畠山)

### 国土交通省 住宅,建築先導技術開発助成事業

# 「超高耐久オールステンレス共用部配管システムに関する技術開発」 活動報告会 プログラム

日 時: 平成 22 年 5 月 11 日 (火)

 $15:40\sim17:40$ 

場 所:明治大学 紫紺館

- 1. 委員長挨拶・総括説明 15:40~15:45 < 5分>
  - 一坂上恭助教授(明治大学)-

- 2. 活動報告
  - 1) 設計・施工部会報告 15:45~16:15 <30分>

(報告書第2章:超長期住宅対応オールステンレス配管システムの構築に関する検討)

-部会長:松島俊久部長(鹿島建設)

\_

2) 耐久性部会 16:15~16:40 <25分>

(報告書第3章:ステンレス配管システムの耐久性に関する調査研究)

-部会長:飯塚宏部長(日建設計)-

(休 憩) 16:40~16:50 <10分>

3)維持・管理部会 16:50~17:05 <15分>

(報告書第4章:耐久性を考慮した配管設計・施工・維持管理に関する検討)

- 一部会長:小池道広デクニカルエンシ゛ニア(長谷エコーオ゜レーション) -
- 4) LCC 部会 17:05~17:15 <10分>

(報告書第5章:オールステンレス配管システムのLCC等評価)

- -部会長:小原直人室長(ピーエーシー)-
- 3. 質疑応答 17:15~17:35 <20分>
- 4. 副委員長挨拶 17:35~17:40 <5分>
  - -加藤碩常務理事(ステンレス協会)-

## (申し込み用紙)

ステンレス協会 入澤・畠山宛 (FAX:03-5687-8551)

「超高耐久オールステンレス共用部配管システムに関する技術開発」 活動報告会

· 日 時: 平成 22 年 5 月 11 日 (火) 午後 3 時 40 分

·場 所:明治大学紫紺館3階「S3·4会議室」

| 氏_ | 名  | •       |  |  |  |
|----|----|---------|--|--|--|
|    |    |         |  |  |  |
| 社  | 名  | :       |  |  |  |
|    |    |         |  |  |  |
| 連絡 | 各先 | : TEL : |  |  |  |

\* 複数名でも結構ですが、参加者が多い場合は調整させて頂く場合があります。

### (明治大学紫紺館地図)

東京都千代田区神田小川町 3-22-14 (TEL: 03-3296-4727)

- JR 中央線、総武線、東京メトロ丸の内線/御茶の水駅 下車徒歩3分
- ・ 東京メトロ千代田線/新御茶ノ水駅 下車徒歩5分
- ・ 都営地下鉄三田線・新宿線、東京メトロ半蔵門線/神保町駅 下車徒歩5分

