

2020年10月吉日

一般社団法人日本チタン協会

正会員 各位

賛助会員 各位 (チタン関連の方にご覧ください)

一般社団法人 日本チタン協会

専務理事 三木 基

## 2020年度表彰式・記念講演会 開催のご案内

拝啓 時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

さて、この度、2020年度臨時総会および理事会(当日15:00-15:45)開催に併せて、恒例の2020年度表彰式・特別講演会を開催致しますので、是非ご参加賜りますようお願い申し上げます。

ご出席戴ける場合は、下欄にご記入の上、11月16日(月)までに返送お願い致します。

### 記

1. 日時 2020年11月26日(木) 16:00-18:15
2. 会場 学士会館 202号室  
東京都千代田区神田錦町3-28 TEL:03-3292-5936

### 3. 次第

#### (1) 表彰式・記念講演会

① 表彰状及び記念品の贈呈 (16:00-16:20)

② 技術賞受賞記念講演 (16:30-18:15)

- ・ 新良貴健氏 (東邦チタニウム(株))
- ・ 伊藤良規氏 (株神戸製鋼所)
- ・ 國枝知徳氏 (日本製鉄(株))

(2) 懇親会は時節柄行いません

【新型コロナ対策】会場は3密を避け、手指消毒液を準備します。マスクは常時着用をお願いします。

【参加費不要】懇親会を開催しませんので参加費は戴きません。

---

### 【ご出欠回答】

一般社団法人日本チタン協会宛 (FAX 03-3293-6187 E-mail [kinoshita@titan-japan.com](mailto:kinoshita@titan-japan.com))

2020年度 表彰式臨時総会・記念講演会 参加申込 (2020-11-26)

貴社名 \_\_\_\_\_ 連絡代表者：氏名 ( \_\_\_\_\_ )

連絡先 ( \_\_\_\_\_ )

ご芳名 (所属)

\_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ )

\_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ )

\_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ )

\_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ )

\_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ )

\_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ )

一般社団法人 日本チタン協会

2020年度表彰式・受賞記念講演会 スケジュール

【日時】：2020年11月26日(木) 16:00~18:15

【会場】：学士会館 202号室  
(東京都千代田区神田錦町 3-28 TEL:03-3292-5936)

1. 表彰式 16:00~16:20

賞	受賞者
技術賞	1. 新良貴健氏 (東邦チタニウム(株)) 2. 伊藤良規氏 (株)神戸製鋼所 3. 國枝知徳氏 (日本製鉄(株))
協会事業功労賞	1. 屋敷貴司氏 (株)神戸製鋼所 2. 北河久和氏 (日鉄テクノロジー(株)) 3. 杉浩司氏 (日鉄テクノロジー(株))
永年技術功労賞	1. 山崎考二氏 (株)大阪チタニウムテクノロジーズ 2. 檜尾善博氏 (トーホーテック(株)) 3. 梅木慎一氏 (株)神戸製鋼所 4. 吉田文三氏 (日鉄テクノロジー(株)) 5. 水口弘幸氏 (大同特殊鋼(株))
賛助会員功労賞	1. 日鉄テクノロジー株式会社(法人) 2. 中川博央氏 (奈良精工株式会社)

2. 技術賞受賞記念講演 16:30~18:15

- ① 東邦チタニウム(株) 執行役員 新良貴健氏  
『EB溶解法による高効率チタンスラブ製造技術の確立』
- ② (株)神戸製鋼所 技術開発本部 材料研究所 材質制御研究室 主任研究員 伊藤良規氏  
『航空機向けチタン合金鍛造品の超音波探傷性を考慮した組織設計技術』
- ③ 日本製鉄(株) 技術開発本部 主幹研究員 國枝知徳氏  
『Super-TIX523AFMの相変態を活用した高機能化に関する研究開発』

\*懇親会・・・今年度は時節柄行いません

以上