

支部便り

軽金属学会創立70周年記念 東海支部講演会, 表彰式 実施報告

Report on the 70th Anniversary of the Japan Institute of Light Metals Tokai Branch Lecture, Awards Ceremony

小橋 眞

Makoto KOBASHI

東海支部では、軽金属学会創立70周年を記念する行事として、例年開催している東海支部講演会に日程をあわせて、表彰式、記念座談会を含む式典を実施した。

式典では、初めに東海支部 戸次支部長から開会のご挨拶をいただいた。続いて、名古屋工業大学 江龍副学長、中部経済産業局 伊藤次長から祝辞をいただいた。その後、支部表彰（東海支部特別功労賞、東海支部功労賞、東海支部技術功労賞の支部三賞）を実施した。表彰の内容については、担当支部理事で検討の後、東海支部・支部理事会の承認を得て決定した。表彰の基準については、以下を設けた。

○東海支部特別功労賞 次の3条件を満たす者。

a) 現東海支部会員, b) 過去の支部長経験者, c) 名誉委員または永年会員

○東海支部功労賞 次の2条件を満たす者

a) 平成23年から令和2年度の支部理事（支部長）経験者
b) 2020年度時点の会員歴25年以上、年齢55歳以上の東海支部会員（現支部理事、過去に支部特別功労賞、支部功労賞に準ずる支部表彰賞を受賞している方を除く）

○東海支部技術功労賞 次の条件を満たす者

軽金属に関連する研究開発の支援で貢献した技術職員等で維持会員企業からの推薦を得たもの、または、大学・高専・企業等から推薦を受けた会員

表彰式の後に、支部特別功労賞を受賞された小林俊郎先生（豊橋技術科学大学）、金武直幸先生（名古屋大学）、三輪謙治先生（産業技術総合研究所）、吉田英雄氏（UACJ）による記念座談会を行った（カッコ内は支部長時代のご所属）。皆様に支部長時代の思い出や大変革期と言われている現状・将来に望むことなどを座談会形式でお話しいただいた。さらに、視聴者からの質問にもお答えいただき、オンラインではあったものの、チャット機能により、双方向でのコミュニケーションもとることができた。参加者にとっては、先人からの貴重な教訓を聞く非常に良い機会であった。筆者も受賞の皆様が支部長としてご活躍されていた時を思い出し、大変懐かしい気持ちに浸ることができた。登壇された皆様には、きっちり時間を守っていただき、スムーズに進行することができたことも付け加えておきたい。（余談ですが、副賞としてアルミニウムボディのボールペンをお贈りした。アルミニウムボディのPCのようなクオリティで、受賞をされた皆様からも好評であった。）

表彰式に続いて、特別講演会を実施した。アルミニウムに

関する脱炭素の取組として、リオティントジャパンの小原氏に講演いただいた。リオティントジャパンが取り組んでいるアルミニウムの上工程、および、その中で、電力や製錬電極によるCO₂の発生量の現状や将来目指すCO₂削減目標などを解説いただいた。さらに、CO₂削減の取り組みの一つである無炭素製錬技術Elysisについても紹介いただいた。脱炭素に関して企業が果たすべき役割を共有し、参加者にとっても脱炭素への意識が深まる講演であった。

参加申込みは108名であり、盛況であった。オンラインであるため、懇親会などで直接会話をすることはできなかったが、大勢の参加者に受賞者の元気な姿をお届けできた。

登壇いただいた皆様、視聴いただいた皆様に厚くお礼を申し上げます。

式次第

開催日時 2021年6月7日（月）13:00～14:45

開催場所 オンライン開催（Zoomウェビナー）

参加費 無料

1. 「開会式」

開会挨拶 軽金属学会東海支部支部長 戸次洋一郎

祝辞1 名古屋工業大学 理事・副学長、

産学官金連携機構 機構長 江龍 修

祝辞2 中部経済産業局 地域経済部次長 伊藤 周広

2. 「表彰式」

2-1 東海支部特別功労賞

小林 俊郎（豊橋技術科学大学）、金武 直幸（名古屋大学）、三輪 謙治（産業技術総合研究所）、吉田 英雄（株）UACJ

2-2 東海支部功労賞

渡部 晶（三菱アルミニウム株）、渋江 和久（株）UACJ）、武林 慶樹（株）神戸製鋼所）、興戸 正純（名古屋大学）、奥宮 正洋（豊田工業大学）、大竹 富美雄（日本軽金属株）

2-3 東海支部技術功労賞

持田 美緒（三菱アルミニウム株）、大塚 裕一（株）UACJ

3. 「表彰記念座談会」

4. 「特別講演会」

アルミニウムのサプライチェーンにおけるサステナビリティの取り組み リオティントジャパン 小原 雄一郎（敬称略）

企画担当：東海支部長（戸次）、

担当支部理事（栗田、織田、佐藤、小橋）