

# 常任理事会レポート

## (第244回)

### 【第244回常任理事会・第87回理事会合同会議】

5月16日(木)、JRタワーホテル日航札幌において、第244回常任理事会・第87回理事会合同会議が開催されました。以下の事項について審議が行われた結果、いずれも原案どおり承認され、続いて報告事項の説明が事務局より行われました。

その後、「北海道の未来を拓く道総研」と題して、北海道立総合研究機構理事長 田中義克様による特別講演が行われました。



#### ○審議事項

1. 役員の新補充選任などについて
2. 会員の入会について
3. 第45回定時総会付議事項について
  - (1) 2018年度 事業報告 (案)
  - (2) 2018年度 収支決算 (案)
  - (3) 2019年度 事業計画 (案)
  - (4) 2019年度 収支予算 (案)
  - (5) 役員の新選任 (案)

#### ○報告事項

1. 役員の新補充選任などの1年間の状況について
2. 会員の入会・退会の1年間の状況について

## 【創意工夫功労者賞表彰】

第244回常任理事会・第87回理事会合同会議終了後、「平成31年度科学技術分野の文部科学大臣表彰 創意工夫功労者賞」の表彰状伝達式が行われました。

今年度は全国で965名が受賞、北海道では18名が受賞され、そのうち6名が当会の推薦となっています。

受賞者は次の通りです。

### 平成31年度科学技術分野の文部科学大臣表彰 創意工夫功労者賞 受賞者一覧表

	勤務先	氏名	業績名
1	日本製鉄(株) 棒線事業部 室蘭製鉄所	佐々木 暁	製鉄電気設備の生産性向上 技術適用及び考案
2	北海道電力(株)	鈴木 昭男	苫東厚真発電所2号機 微粉炭機廃油回収装置の考案
3	北海道電力(株)	久木 大聖	苫東厚真発電所2号機 微粉炭機廃油回収装置の考案
4	北海道電力(株)	松野 直也	2線式自動点滅器の新たな ノイズ対策手法の考案
5	北海道電力(株)	大道 靖史	2線式自動点滅器の新たな ノイズ対策手法の考案
6	北海道電力(株)	西畑 衆尉	2線式自動点滅器の新たな ノイズ対策手法の考案

\* 【受賞者：6名（2社）←推薦者：11名（3社）】 ……（道内：18名←全国：965名）



高橋会長からの表彰状授与（佐々木さん）



栄えある受賞者6名