

常任理事会レポート

(第238回)

【第238回常任理事会・第85回理事会合同会議】

5月18日(金)、京王プラザホテル札幌において、第238回常任理事会・第85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、「働き方改革を成功させるテレワーク～企業を変える、北海道を変える働き方～」と題して、(株)テレワークマネジメント代表取締役 田澤 由利様と、「宇宙ビジネスの動向と政府の取組」と題して、内閣府



宇宙開発戦略推進事務局長 高田 修三様による特別講演が行われました。

○審議事項

1. 役員の補充選任などについて
2. 会員の入会について
3. 第44回定時総会付議事項について
 - (1) 2017年度 事業報告
 - (2) 2017年度 収支決算報告
 - (3) 2018年度 事業計画 (案)
 - (4) 2018年度 収支予算 (案)
 - (5) 役員の選任 (案)

○報告事項

1. 役員の補充選任などの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238回常任理事会・第85回理事会 合同会議終了後、「平成30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。

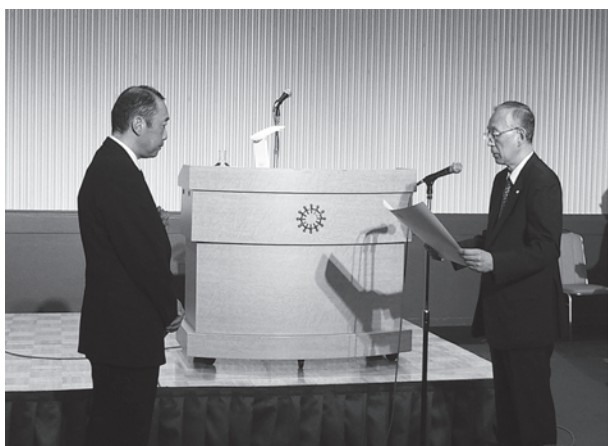
今年度は全国で971名が受賞、北海道では18名が受賞され、そのうち8名が当会の推薦となっています。

受賞者は次の通りです。

平成30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	新日鐵住金(株)棒線事業部 室蘭製鐵所	高橋 秀樹	製鋼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)	秋山 仁	新たな碍子塩分測定方法の考案
3	北海道電力(株)	沢田 修一	新たな碍子塩分測定方法の考案
4	北海道電力(株)	阿部 行弘	断路器積層薄銅板の保全方策の考案
5	北海道電力(株)	鈴木 大輔	断路器積層薄銅板の保全方策の考案
6	北海道電力(株)	宮内 克治	端末変換型気中多回路開閉器と端末アダプタの考案
7	北海道電力(株)	吉田 茂史	端末変換型気中多回路開閉器と端末アダプタの考案
8	北海道電力(株)	斉藤 祐也	端末変換型気中多回路開閉器と端末アダプタの考案

* 【受賞者：8名（2社）←推薦者：17名（3社）】 ……（道内：18名←全国：971名）



高橋会長からの表彰状授与（高橋さん）



栄えある受賞者8名