

日本膜学会総会報告

平成30年5月9日、早稲田大学西早稲田キャンパス63号館2階(AB)会場にて開催された日本膜学会総会において、平成29年度の事業報告及び決算報告、平成30年度事業計画及び予算案が異議なく承認されましたのでご報告いたします。

平成30年度(2018年度)日本膜学会役員一覧

会 長：松山秀人(神戸大学大学院工学研究科)

副会長：後藤雅宏(九州大学大学院工学研究院)
斎藤博幸(京都薬科大学)
熊野淳夫(東洋紡)

理 事：稲葉 睦(北海道大学大学院獣医学研究院)・岡村恵美子(姫路獨協大学薬学部)・川勝孝博(栗田工業)・川上浩良(首都大学東京大学院都市環境科学研究科)・高野幹久(広島大学大学院医歯薬保健学研究院)・比嘉 充(山口大学大学院創成科学研究科)・松方正彦(早稲田大学先進理工学研究科)・丸中良典(京都工場保健会・立命館大学)・丸山 徹(九州大学基幹教育院)・吉川正和(パイオトレック)・山口猛央(東京工業大学科学技術創成研究院化学生命科学研究所)

庶務担当理事：都留稔了(広島大学大学院工学研究院)・宮田隆志(関西大学化学生命工学部)

会計担当理事：中尾真一(工学院大学先進工学部)・中塚修志(ダイセン・メンブレン・システムズ)

監 事：大木和夫(東北大学名誉教授)・喜多英敏(山口大学大学院創成科学研究科)

評議員：青木俊樹(新潟大学大学院自然科学研究科)・秋吉一成(京都大学大学院工学研究科)・伊藤大知(東京大学大学院医学系研究科)・馬越 大(大阪大学大学院基礎工学研究科)・大熊那夫紀(造水促進センター)・奥野貴士(山形大学理学部)・甲斐照彦(地球環境産業技術研究機構(RITE)化学研究グループ)・木村克輝(北海道大学大学院工学研究院)・清野竜太郎(信州大学工学部)・小暮健太郎(徳島大学大学院医歯薬学研究部)・越野一朗(東京女子医科大学医学部)・小林真澄(三菱ケミカル)・斎藤恭一(千葉大学大学院工学研究科)・多久和克哉(ダウ・ケミカル日本)・渋谷和宏(旭化成)・正司信義(AGC)・高羽洋充(工学院大学先進工学部)・田中孝明(新潟大学工学部)・谷口育雄(九州大学カーボンニュートラル・エネルギー国際研究所)・谷口雅英(東レ)・寺田智祐(滋賀医科大学医学部附属病院薬剤部)・永井一清(明治大学大学院理工学研究科)・中野 実(富山大学大学院医学薬学研究部)・中村一穂(横浜国立大学大学院工学研究院)・鍋谷浩志(農業・食品産業技術総合研究機構食品研究部門)・野村幹弘(芝浦工業大学工学部)・原 重樹(産業技術総合研究所環境化学技術研究部門)・樋口亜紺(国立中央大学化学工学・材料工学部)・別府雅志(日東電工)・松木

均（徳島大学大学院生物資源産業学研究部）・吉岡朋久（神戸大学大学院科学技術イノベーション研究科）

顧問：木村尚史（東京大学名誉教授）・野澤義則（岐阜大学名誉教授）・古崎新太郎（東京大学名誉教授）

特別名誉会員：阿部 裕・木村尚史・野澤義則・古崎新太郎・星 猛

名誉会員：赤松 穰・伊勢典夫・大矢晴彦・折田義正・梶山千里・神野耕太郎・栗原 優・酒井清孝・妹尾学・滝沢 章・堀 了平・渡辺 昭・渡辺敦夫

【編集委員会】編集委員長：松山秀人（神戸大学大学院工学研究科）

編集担当エディター：【生体膜】 斎藤博幸（京都薬科大学）

【人工膜】 後藤雅宏（九州大学大学院工学研究院）

委員：青木俊樹（新潟大学大学院自然科学研究科）・赤松憲樹（工学院大学先進工学部）・伊藤大知（東京大学大学院医学系研究科）・市川創作（筑波大学大学院生命環境科学研究科）・稲葉 睦（北海道大学大学院獣医学研究院）・入谷英司（名古屋大学大学院工学研究科）・馬越 大（大阪大学大学院基礎工学研究科）・大西真人（日立製作所）・岡村恵美子（姫路獨協大学薬学部）・奥野貴士（山形大学理学部）・川勝孝博（栗田工業）・川上浩良（首都大学東京大学院都市環境科学研究科）・喜多英敏（山口大学大学院創成科学研究科）・木村克輝（北海道大学大学院工学研究院）・清野竜太郎（信州大学工学部）・熊野淳夫（東洋紡）・小暮健太郎（徳島大学大学院医歯薬学研究部）・越野一朗（東京女子医科大学医学部）・小林真澄（三菱ケミカル）・斎藤恭一（千葉大学大学院工学研究科）・小松賢作（クラレ）・佐藤祐也（JFEエンジニアリング）・渋谷和宏（旭化成）・島内寿徳（岡山大学大学院環境生命科学研究科）・島村和彰（水 ing）・新谷卓司（神戸大学大学院科学技術イノベーション研究科）・菅谷博之（東レ）・須丸公雄（産業技術総合研究所）・高野幹久（広島大学大学院医歯薬保健学研究院）・高羽洋充（工学院大学先進工学部）・田中孝明（新潟大学工学部）・谷口育雄（九州大学カーボンニュートラル・エネルギー国際研究所）・谷口雅英（東レ）・都留稔了（広島大学大学院工学研究院）・通阪栄一（山口大学大学院創成科学研究科）・永井一清（明治大学大学院理工学研究科）・中尾真一（工学院大学先進工学部）・中瀬生彦（大阪府立大学大学院理学系研究科）・中塚修志（ダイセン・メンブレン・システムズ）・中野 実（富山大学大学院医学薬学研究部）・中村一穂（横浜国立大学大学院工学研究院）・中村勇規（オルガノ）・鍋谷浩志（農業・食品産業技術総合研究機構食品総合研究所）・野村幹弘（芝浦工業大学工学部）・原 重樹（産業技術総合研究所）・比嘉 充（山口大学大学院創成科学研究科）・樋口亜紺（国立中央大学化学工学・材料工学科）・別府雅志（日東電工）・松方正彦（早稲田大学先進理工学研究科）・松木 均（徳島大学大学院生物資源産業学研究部）・丸中良典（京都工場保健会・立命館大学）・丸山 徹（九州大学基幹教育院）・宮田隆志（関西大学化学生命工学部）・森田真也（滋賀医科大学医学部附属病院）・山口猛央（東京工業大学科学技術創成研究院化学生命科学研究科）・吉岡朋久（神戸大学大学院科学技術イノベーション研究科）・吉川正和（パイオトレック）・吉水広明（名古屋工業大学大学院工学研究科）・吉宗美紀（産業技術総合研究所化学プロセス研究部門）