

日本膜学会総会報告

2019年5月10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、2018年度の事業報告及び決算報告、2019年度事業計画及び予算案が異議なく承認されました。また、会長選挙会選出の後藤雅宏教授が新会長として承認され、これに伴う新役員編成も承認を受けましたのでご報告いたします。

2019～2020年度 日本膜学会役員一覧 (*は、新任及び異動)

会 長：後藤雅宏* (九州大学)

副会長：岡村恵美子* (姫路獨協大学)

中塚修志* (ダイセン・メンブレン・システムズ)

山口猛央* (東京工業大学)

理 事：青木俊樹* (新潟大学)・稲葉 睦 (北海道大学)・川上浩良 (首都大学東京)・熊野淳夫* (東洋紡)・斎藤博幸* (京都薬科大学)・高野幹久 (広島大学)・中野 実* (富山大学)・比嘉 充 (山口大学)・松方正彦 (早稲田大学)・丸中良典 (京都工場保健会・立命館大学)・丸山 徹 (九州大学)

庶務担当理事：松山秀人* (神戸大学)・宮田隆志 (関西大学)

会計担当理事：川勝孝博 (栗田工業)・都留稔了* (広島大学)

監 事：喜多英敏 (山口大学)・中尾真一* (工学院大学)

評議員：赤松憲樹* (工学院大学)・秋吉一成 (京都大学)・伊藤大知 (東京大学)・馬越 大 (大阪大学)・大熊那夫紀 (造水促進センター)・奥野貴士 (山形大学)・甲斐照彦 (地球環境産業技術研究機構)・木村克輝 (北海道大学)・清野竜太郎 (信州大学)・小暮健太郎 (徳島大学)・越野一朗 (東京女子医科大学)・小林真澄 (三菱ケミカル)・正司信義 (AGC)・高羽洋充 (工学院大学)・多久和克哉 (ダウ・ケミカル日本)・田中孝明 (新潟大学)・谷口育雄 (九州大学)・谷口雅英 (東レ)・寺田智祐 (滋賀医科大学)・永井一清 (明治大学)・中瀬生彦* (大阪府立大学)・中村一穂 (横浜国立大学)・鍋谷浩志 (農業・食品産業技術総合研究機構)・西山憲和* (大阪大学)・野村幹弘 (芝浦工業大学)・橋野昌年 (旭化成)・原 重樹 (産業技術総合研究所)・樋口亜紺 (国立中央大学)・別府雅志 (日東電工)・松木 均 (徳島大学)・吉岡朋久 (神戸大学)

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)・半田哲郎* (京都大学名誉教授)

特別名誉会員：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

《理事退任》吉川正和（バイオトレック）

《監事退任》大木和夫（東北大学名誉教授）

《評議員退任》斎藤恭一（千葉大学）

【編集委員会】編集委員長：後藤雅宏*（九州大学）

編集担当エディター：**【人工膜】**山口猛央*（東京工業大学）
【生体膜】岡村恵美子*（姫路獨協大学）

委員：青木俊樹（新潟大学）・赤松憲樹（工学院大学部）・市川創作（筑波大学）・伊藤大知（東京大学）・稲葉 睦（北海道大学）・馬越 大（大阪大学）・大西真人（日立製作所）・奥野貴士（山形大学）・金指正言*（広島大学）・川勝孝博（栗田工業）・川上浩良（首都大学東京）・喜多英敏（山口大学）・木村克輝（北海道大学）・清野竜太郎（信州大学）・熊野淳夫（東洋紡）・小暮健太郎（徳島大学）・越野一朗（東京女子医科大学）・小林真澄（三菱ケミカル）・小松賢作（クラレ）・斎藤博幸*（京都薬科大学）・佐藤祐也（JFEエンジニアリング）・島内寿徳（岡山大学）・島村和彰（水ingエンジニアリング）・新谷卓司（神戸大学）・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）・高羽洋充（工学院大学）・田中孝明（新潟大学）・谷口育雄（九州大学）・谷口雅英（東レ）・都留稔了（広島大学）・通阪栄一（山口大学）・永井一清（明治大学）・中尾真一（工学院大学）・中瀬生彦（大阪府立大学）・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）・中村一穂（横浜国立大学）・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）・野村幹弘（芝浦工業大学）・橋野昌年（旭化成）・原 重樹（産業技術総合研究所）・比嘉 充（山口大学）・樋口亜紺（国立中央大学）・別府雅志（日東電工）・松方正彦（早稲田大学）・松木 均（徳島大学）・松山秀人*（神戸大学）・丸中良典（京都工場保健会・立命館大学）・丸山 徹（九州大学）・宮田隆志（関西大学）・森田真也（滋賀医科大学）・吉岡朋久（神戸大学）・吉水広明（名古屋工業大学）・吉宗美紀（産業技術総合研究所）

《編集委員の退任》：入谷英司（名古屋大学）・斎藤恭一（千葉大学）・吉川正和（バイオトレック）