

4 代議員総会等学会行事

日時 2026年3月26日(木) 13:00～15:00

場所 関西大学 千里山キャンパス BIG ホール 100
(第2学舎4号館1階)

1 第146年会組織委員長挨拶

小比賀組織委員長

2 公益社団法人日本薬学会 2026 年度代議員総会

黙祷

- | | |
|---------|---------|
| 1. 開会の辞 | 原副会頭 |
| 2. 会頭挨拶 | 石井会頭 |
| 3. 議事 | 議長 石井会頭 |

報告事項

- | | |
|---------------|----------|
| 1 2025 年度事業報告 | 菅原総務担当理事 |
|---------------|----------|

決議事項

第1号議案

2025 年度決算報告の件 浦野財務担当理事
報告事項

- | | |
|--------|------|
| 2 監査報告 | 国嶋監事 |
|--------|------|

決議事項

第2号議案

役員選出の件 菅原役員候補者選考委員長

第3号議案

定款変更の件 議長 石井会頭

報告事項

- | | |
|---------------|----------|
| 3 2026 年度事業計画 | 飯田総務担当理事 |
|---------------|----------|

- | | |
|-------------|----------|
| 4 2026 年度予算 | 伊藤財務担当理事 |
|-------------|----------|

- | | |
|---------|-------|
| 4. 閉会の辞 | 二木副会頭 |
|---------|-------|

3 日本薬学会学会賞授賞式

1. 薬学会賞、学術貢献賞、学術振興賞ならびに奨励賞

選考経過報告 加藤学会賞選考委員長

◆ 2026 年度薬学会賞受賞者

加藤 晃一(自然科学研究機構生命創成探究
センター 教授)

「バイオ医薬応用を志向した糖タンパク質の統合的生命分子構造学」

清水 敏之(東京大学大学院薬学系研究科 教授)

「自然免疫センサーにおけるリガンド認識および活性制御機構の構造科学的解明」

玉村 啓和(東京科学大学総合研究院生体材料工学研究所 副学長/教授)

「ペプチド・ペプチドミメティックを基盤とした創薬・ケミカルバイオロジー研究」

山崎 浩史(昭和薬科大学 教授)

「薬物の代謝、体内動態と薬効毒性に関するデータ駆動型研究」

◆ 2026 年度学術貢献賞受賞者

第4B 部門

鍛冶 利幸(東京理科大学 名誉教授)

「血管の毒性学の開始と展開を通じた衛生薬学研究への貢献」

◆ 2026 年度学術振興賞受賞者

第1A 部門

澤間 善成(大阪大学大学院薬学研究科 教授)

「枯渇しない資源の水と鉄、ならびに水素を活用する精密分子構築法の開発」

第1B 部門

出水 庸介(国立医薬品食品衛生研究所有機化学部 部長)

「二次構造制御を基軸としたペプチド創薬研究」

第2 部門

長瀬 健一(広島大学大学院医系科学研究科 教授)

「機能性高分子を用いた医薬品分離分析と再生医療の創出」

第4A 部門

山田 勇磨(北海道大学大学院薬学研究院 教授)

「細胞移植療法を加速するミトコンドリア活性化細胞の製造」

第4B部門

白川 久志（京都大学大学院薬学研究科生体機能解析学分野 准教授）
「中枢神経系疾患における TRP チャネル群の分子薬理学的研究」

◆ 2026 年度奨励賞受賞者

川口 祥正（京都大学化学研究所 助教）
「高分子医薬の細胞内送達基盤設計と展開」
岸本 真治（静岡県立大学薬学部 講師）
「病原性糸状菌の多彩な二次代謝機構の解明」
木村 真也（明治薬科大学 講師）
「自己集合性低分子の合理的設計に基づく新規機能性超分子ゲルの創出：医薬への応用と形成メカニズム解明」
田良島（齊藤）典子（徳島大学大学院 医歯薬学研究部（薬学域） 准教授）
「幅広い分子階層を有する核酸モダリティに対する創薬化学的研究」
友重 秀介（東北大学大学院 生命科学研究科 助教）
「生体高分子恒常性への化学介入に基づく次世代創薬化学基盤の創出」
服部 倫弘（中部大学 特任准教授）
「無保護アミノ酸による環状アミノ酸の形成および環状ペプチド両末端・側鎖へのマルチ伸長反応の開発」
福田 達也（和歌山県立医科大学 薬学部薬剤学研究室 講師）
「生体バリアの克服および中枢疾患治療を目的とした多様な DDS の開発」
松本 信圭（東京大学大学院 薬学系研究科 助教）
「海馬における記憶再生機能の開拓」

◆ 2026 年度女性薬学研究者奨励賞受賞者

田中 晶子（神戸薬科大学 講師）
「口腔内または脳を標的とした経粘膜投与型ドラッグデリバリーシステムの開発」

2. 創薬科学賞

選考経過報告 王子田創薬科学賞選考委員長

◆ 2026 年度創薬科学賞受賞者

「セロトニン・ドパミン アクティビティ モジュレーター (SDAM) ブレクスピプラゾールの創製」
伊藤 展明（大塚製薬株式会社 創薬化学研究所 主任研究員）
山下 博司（大塚製薬株式会社 知的財産部）
宮村 伸（大塚製薬株式会社 研究管理部 課長）
前田 健二（大塚製薬株式会社 メディカル・アフケアーズ部）
菊地 哲朗（大塚製薬株式会社 医薬品事業部 シニアフェロー）

「新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) に対する DS-LNP-mRNA 技術を用いた「コロナウイルス (SARS-CoV-2) RNA ワクチン」の創製」
城内 直（第一三共株式会社 ワクチン研究所 所長）
田中 夏樹（第一三共株式会社 シニアディレクター）
丹羽 貴子（第一三共株式会社 プリンシパルサイエンティスト）
鈴木 貴（第一三共株式会社 プリンシパルサイエンティスト）

3. 教育賞

選考経過報告 平田教育賞選考委員長

◆ 2026 年度教育賞受賞者

小澤光一郎（安田女子大学 教授）
「薬学教育 6 年制改革推進及び国際発信への貢献」
望月 真弓（慶應義塾大学 名誉教授）
「薬学生・薬剤師教育を通じた、一般用医薬品の普及とセルフメディケーション推進への貢献」

4. 佐藤記念 医療貢献薬剤師賞

選考経過報告
東田佐藤記念 医療貢献薬剤師賞選考委員長

◆ 2026 年佐藤記念 医療貢献薬剤師賞受賞者

村木 優一（京都薬科大学 教授）

「臨床実践に基づく個別化治療とビッグデータ
解析による感染症治療の最適化」

4 日本薬学会学術誌表彰

選考経過報告

学術誌編集委員長

学術誌：Chemical and Pharmaceutical Bulletin (CPB)
Biological and Pharmaceutical Bulletin (BPB)
YAKUGAKU ZASSHI

1. Top Reviewer Award 受賞者発表

2025 Top Reviewer Award for CPB

2025 Top Reviewer Award for BPB

2025 Top Reviewer Award for YAKUGAKUZASSHI

2. Highly Cited Award 受賞者発表

2025 Highly Cited Review Award for CPB

2025 Highly Cited Review Award for BPB

2025 Highly Cited Article Award for CPB

2025 Highly Cited Article Award for BPB

3. The Most Published Author Award 受賞者発表

The Most Published Author Award 2021–2025 in CPB

The Most Published Author Award 2021–2025 in BPB

5 日本薬学会長井記念若手薬学研究者賞授賞式

選考経過報告

岩淵長井記念薬学研究奨励支援事業選考委員長

◆ 2026 年度長井記念若手薬学研究者賞受賞者

公文代将希（東北大学病院薬剤部 助教）

岡本 敬介（北海道大学大学院薬学研究院 助教）

鹿山 将（明治薬科大学薬学部 分析化学研究室
助教）

李 大葵（北里大学薬学部 薬品製造化学教室
助教）

安藤 栞（塩野義製薬株式会社 創薬研究本部
創薬開発研究所）

中島 孝平（第一三共株式会社 研究開発本部）

各授賞式終了後、薬学研究奨励財団の行事が行わ
れます。

公益財団法人薬学研究奨励財団

研究助成金等贈呈式

1. 理事長挨拶 理事長

2. 選考経過報告 選考委員長

3. 贈呈式

研究助成金グループ A

研究助成金グループ B

研究者の海外派遣補助金