

議会人の 議会人による 議会人のための研究集会

ハイブリッド形式で開催



会場



オンライン



創立100周年記念事業

第  
23  
回都道府県議会議員  
研究交流大会

開催日時

令和5年 11月14日(火) 10:45~17:00

会場

都市センターホテル「コスモスホール」  
東京都千代田平河町2-4-1

開催趣旨

都道府県議会で共通する政策課題等についての情報や意見の交換を行うとともに、大会参加を通じて議員間の一層の連携を深め、もって地方分権の時代に即応した議会機能の充実と活力に満ちた地域づくりに資することを目的とする。

11月14日(火)

10:45

開会あいさつ 全国都道府県議会議長会会長 山本 徹 富山県議会議長

10:50

基調講演 「今こそ主権者教育を」

〜

12:20



毎日新聞社客員編集委員

与良 正男 氏

1957年、静岡県生まれ。1981年、名古屋大学文学部卒、毎日新聞社入社。89年から東京本社政治部。政治部デスク、論説副委員長等を歴任。週一回のコラムを20年間連載し、2023年3月末、退職。早稲田大学大学院客員教授、文部科学省熟議懇談会委員、主権者教育を提唱した総務省「常時啓発事業のあり方等研究会」委員などを歴任。TBS、BS-TBS、BS11の報道番組でコメンテーターを務める。著書に『与良政談』（毎日新聞社）など。

13:20

第1分科会 「主権者教育の推進」

〜

15:00

地方議会に関する地方自治法改正を踏まえ、将来の地方自治を担うこどもたちの議会に対する関心を高めるとともに理解を深めるため、主権者教育の効果的な取組方策について考える。

コーディネーター

神奈川県立横浜瀬谷高等学校教諭

黒崎 洋介 氏



早稲田大学大学院教職研究科修了。神奈川県立高校2校を経て、2023年度より現職。現在、国立教育政策研究所に在籍出向中。総務省主権者教育アドバイザー。文部科学省「高等学校学習指導要領（平成30年告示）解説公民編（科目「公共」）」作成協力者。

パネリスト

富山県議会議長

山本 徹 氏



自由民主党富山県議会議員会所属。高岡市議会議員を経て2004年から富山県議会議員（6期目）。現在、富山県議会議長を務め、今年6月に全国都道府県議会議長会会長に就任。

パネリスト

奈良県議会副議長

池田 慎久 氏



自由民主党・無所属の会所属。奈良市議会議員を経て2015年から奈良県議会議員（3期目）。現在、経済労働委員会委員、少子化対策・女性の活躍促進・スポーツ振興対策特別委員会委員。

15:20

?

17:00

## 第2分科会 「デジタルツールの活用による住民との信頼関係の構築」

デジタル化が進む中で、より住民に開かれた議会を実現するため、デジタルツールを活用した住民へのわかりやすい情報提供や議会と住民との双方向コミュニケーションのあり方を考える。

### コーディネーター

東北大学大学院情報科学研究科准教授  
かわむら かずのり  
**河村 和徳 氏**



1998年慶應義塾大学大学院法学研究科単位取得退学。慶應義塾大学専任講師(有期)、金沢大学助教授を経て現職。専門は政治学。総務省「地方議会・議員のあり方に関する研究会」構成員。都道府県議会デジタル化専門委員会座長。

### アドバイザー

大邱大学招聘教授  
ゴ ソンギョ  
**高 選圭 氏**



2000年東北大学大学院情報科学研究科博士課程修了(情報科学博士)。ソウル特別市電子政府研究所企画部長、韓国中央選挙管理委員会選挙研修院教授を経て2019年から現職。専門はIT政治学。韓国政学会副会長、ソウル特別市民民主市民教育委員会委員長。著書「フェイクニュースに震撼する民主主義」(大学教育出版)など多数。

### パネリスト



茨城県取手市議会議長  
かなざわ かつひと  
**金澤 克仁 氏**



自由民主党所属。衆議院議員秘書を経て2008年から取手市議会議員(4期目)。常任委員会委員長を2度、特別委員会委員長を3度にわたり歴任し、現在、取手市議会議長。

### パネリスト

株式会社電通パブリック・アカウント・センター 社会創発室 チーフ・プロデューサー  
かんば えいこ  
**勘場 永子 氏**



入社以来、マーケティング、事業開発業務に従事。社会課題や生活者の意識・行動変化の把握を得意とし、ここ数年は、民間企業のDX事業開発や自治体DX白書の企画・運営に携わる。

## アクセス

### 都市センターホテル「コスモスホール」

東京都千代田区平河町2-4-1

TEL : 03-3265-8211

<https://www.rihga.co.jp/toshicenter/>

