
日本台湾学会第 22 回大会学術大会 オンライン公開シンポジウム

台湾総統選挙の四半世紀

日時：第 1 部 2020 年 5 月 30 日（土）13:00-16:00

第 2 部 2020 年 5 月 31 日（日）14:00-15:30

配信：早稲田大学台湾研究所 YouTube チャンネル

<https://www.youtube.com/channel/UCf2D-L3VquDgK8H8SeNVRlw>

主催：日本台湾学会

共催：早稲田大学台湾研究所、早稲田大学政治経済学術院

助成：日本台湾交流協会

司会：川上 桃子（アジア経済研究所）

報告：若林 正文（早稲田大学台湾研究所顧問）

小笠原 欣幸（東京外国語大学）

松本 充豊（京都女子大学）

松田 康博（東京大学）

佐橋 亮（東京大学）

王 業鼎（TVBS 民意調査センター総監）

コメント：赤松 美和子（大妻女子大学）

黒羽 夏彦（成功大学）

討論：会員/一般/報告者

使用言語：日本語（一部中国語，逐次通訳付き）

通訳：周 俊宇，丁 天聖，高野 華恵

オンライン担当：平井 新

備考：質問・コメントは 30 日の配信終了後、同日 22 時までメールで受け付けます。

特設メールアドレス [jats2020_sympo\[at\]jats.gr.jp](mailto:jats2020_sympo[at]jats.gr.jp)

【趣旨説明】

企画責任者：小笠原 欣幸

台湾で初めて総統直接選挙が行なわれた 1996 年から今年 1 月の選挙まで 25 年、四半世紀の時
が過ぎた。4 年に 1 度、1 人 1 票で台湾の最高権力者を選ぶこの選挙は、台湾の政治、社会、そし
て対外関係に大きな影響を与えた。本シンポジウムでは、総統選挙を台湾研究の 1 つのテーマと

位置づけ、多方面からの掘り下げた検討を試みる。

プログラムは2部構成で、第1部は「台湾総統選挙の重層的評価」というテーマで、台湾史、台湾政治、比較政治、国際政治の各研究分野から総統選挙をどう位置づけるのかを報告する。第2部は「台湾総統選挙の多面的観察」というテーマで、総統選挙とのかかわりや個人的観察を紹介し、総統選挙およびそこから見えてくる台湾を多面的に議論する。

第1部の内容は次のとおりである。若林は、台湾の歴史という広い視野の中で総統選挙の意味を論じる。小笠原は、今年1月の選挙を含む7回の選挙を回顧し、各回の選挙の構図、争点を整理し、7回の選挙の蓄積がもたらした影響を論じる。松本は、総統直接選挙の導入が台湾の執政制度の性格を大きく変えたことを指摘し、それがまたその後の総統選挙に与えた影響を検証する。

松田は、中国の対台湾政策と台湾総統選挙との相互作用を分析し、台湾が民主化したことにより中国の対台湾政策は根本的な困難を抱えたことを明らかにする。佐橋は、台湾にとって重要な米国が民主化する台湾にどのように向き合ったのかという問題意識で、これまでの台湾総統選挙とその前後の時期を中心に、アメリカの台湾政策とそれに関連する国内議論を分析する。

次の王氏からは第2部であるが、配信の都合で第1部に組み込む。台湾から招聘する王業鼎氏はTVBS民意調査センターで長年総統選挙の民意調査の実務を担ってきた。台湾の選挙で民意調査は欠かせない要素であるが当事者の声を聴くことは少ない。王氏には「民意調査から見た台湾総統選挙概要」を語ってもらう。ここまでの第1部をYouTubeで配信後、メールによる質問・コメントを受け付ける。台湾総統選挙について多方面からの議論を期待したい。

第2部の配信は次のとおりである。赤松会員、黒羽会員に「私にとっての台湾総統選挙」というテーマでコメントをしていただく。これは、台湾政治を専攻していない会員に、自身の台湾研究から見えてきた総統選挙を語ってもらう企画である。その後、メールで提出された質問・コメントを司会から紹介し、報告者が回答・議論をする。

【プログラム】

第1部 5月30日 13:00-16:00	台湾総統選挙の重層的 評価	開会挨拶	川上桃子	
		特別報告	若林正丈	歴史の中の台湾総統選挙
		基調報告	小笠原欣幸	台湾総統選挙7回の概括
		報告	松本充豊	台湾の執政制度と総統選挙
		報告	松田康博	中国の対台湾政策と総統選挙
		報告	佐橋亮	米国の対台湾政策と総統選挙
第2部 5月31日	台湾総統選挙の多面的 観察	報告	王業鼎	民意調査から見た台湾総統選挙概要（1996-2020年）
		コメント	赤松美和子	私にとっての台湾総統選挙
			黒羽夏彦	
討論	会員/一般/ 報告者	メールによる質問・コメント 報告者の回答・議論		

14:00-15:30		総括	川上桃子	
-------------	--	----	------	--