

CIP NEWS

The Central Institute of Politics of Liberal Democratic Party

TOP NEWS



インターネット講座 「ネットDeマイ（出前）講座」



党役員による、専門分野や政策についての講演を収録しました。日本の研究開発の現状を詳細な資料に基づき解説しました。

【講演】渡海紀三朗
科学技術・イノベーション
戦略調査会長
「科学技術・イノベーション政策について」

講座は、YouTubeでも
ご覧頂けます。



地方政治学校 全国会議

2月19日(金)

オンラインにて開催し、全国から約100名の地方政治学校役員担当者が参加しました。冒頭、二階俊博幹事長からの挨拶後、党都道府県連において運営している「地方政治学校」の活性化に向けて議論を行いました。



まなびと夜間塾 会員制勉強会「まなびと夜間塾」

第1期「まなびと夜間塾」修了式では、中谷学院長から、述べ24回の各講座のポイント等を解説しました。竹田先生からは、第2期「まなびと夜間塾」の開講講座として、公家の政権について説明がありました。



講座は、YouTubeでも
ご覧頂けます。



2月5日(金)修了式
【講演】中谷 元
中央政治大学院学院長
「第1期『まなびと夜間塾』総括」

2月19日(金)第2期開講講座
【講演】作家 竹田恒泰氏
「日本を楽しく学ぼう」
(公家の政権700年)

地方政治学校 (2月)

2月は各地方政治学校へ、下記の党所属国会議員が党本部から講師として派遣されました(順序:都道府県順)。

いばらき青年フォーラム

・2/3(水) 岸田文雄 衆議院議員 (Web講演)
「諸外国との外交について」

山口政治塾

・2/20(土) 自見はなこ 副学院長
「新型コロナウイルス感染症対策の今後のゆくえ」

Local seminar

3月

※3月4日現在

3月13日(土)

HOKKAIDO 政治塾

野田 聖子 衆議院議員
(Web講演)

宮城 未来塾

山口 泰明 選対委員長

明日のリーダー育成塾(熊本)

自見はなこ 副学院長

(Web講演)

3月20日(土)

政治大学校なにわ塾

西村 康稔 衆議院議員
(Web講演)

WEB 勉強会 「@ホーム対話講座」 第二期 WEB インターンシップ

第二日目の第1講座は、小泉国際局長から、「政党間交流は国家間外交の下支えをしている」と事例を示しながら説明し、第2講座の吉川女性局長は、現在の日本の置かれた状況をもとに各課題の解決について解説しました。第三日目は、牧島デジタル社会推進本部事務局長から、日本のデジタル化が遅れている原因として具体例を用いて分かりやすく解説しました。両日とも、全国から約35名の学生が参加し、活発な対話が行われました。



2月9日(火)≪第二日目≫
【講演】小泉 龍司 衆議院議員
【進行】自見はなこ 副学院長
「国と国をつなぐ政党間交流」



2月9日(火)≪第二日目≫
【講演】吉川ゆうみ 参議院議員
【進行】自見はなこ 副学院長
「日本の未来を切り拓くカギは女性と若者にあり！」



2月25日(木)≪第三日目≫
【講演】牧島かれん 衆議院議員
【挨拶】中谷 元 学院長
【進行】武井 俊輔 副学院長
「デジタル庁設置に向けて」

◆◆ 第二期 WEB インターンシップ 募集中 ◆◆

国政をより身近に感じる機会として、全国の学生を対象に、在宅にて政治を学べる「@ホーム対話講座」第二期 WEB インターンシップを下記の通り開催します。

【開催】

令和3年3月10日(水)、3月16日(火)、3月30日(火)
※一日のみの参加も可

【対象】

全国の大学生・大学院生・専門学校生(30歳以下)

詳細・申込みはQRコードをご覧ください。



Next seminar

※3月4日現在

3月4日(木)

まなびと夜間塾 本郷 和人 東京大学史料編纂所教授
(第2回講座)

3月10日(水)

WEB インターンシップ 石破 茂 衆議院議員

3月16日(火)

WEB インターンシップ 山際大志郎 衆議院議員

3月18日(木)

まなびと夜間塾 五百旗頭薫 東京大学大学院
法学政治学研究所教授
(第3回講座)

3月30日(火)

WEB インターンシップ 中谷 元 学院長

◆◆ 第2期「まなびと夜間塾」 WEB 会員募集中 ◆◆

「憲法に学ぶ『この国のかたち』」と題して、律令制度・武家の時代、その後の近現代史、特に立党以来のわが党の歩みを各界で活躍する識者を講師に、第2期「まなびと夜間塾」を開催することとなりました。

- ◆ Web 会員は、ライブで講師への質疑が可能。
- ◆ カメラ付パソコン、スマートフォン、タブレット等でインターネットに接続可能であれば登録可能。

詳細・申込みはQRコードをご覧ください。

