

衆議院議員

浅野さとし

活動Letter
No. 6

発行：衆議院議員 浅野さとし 2018年4月

初当選から半年、初の代表質問に登壇

3月28日、参議院本会議において平成30年度予算が自民・公明両党などの賛成多数で成立し、一般会計総額は約97兆円と6年連続で過去最高を更新しました。本年度予算の成立を受け、衆参両院で各委員会の動きが活発化しています。私は今回、初の代表質問に登壇する機会を頂き、所属している「経済産業委員会」では4月で計3回質問に立ち、政府提出法案に関する審議を行いました。

以下では、主な質問の内容をご紹介します。

【衆議院 インターネット審議中継】
質疑の詳細についてはこちらよりご覧ください。
(<http://www.shugiintv.go.jp/jp/>)

※1
・IoT投資促進のために人材の確保・育成について具体的な支援を求める

※1 IoT … あらゆるモノがインターネットに接続される仕組み



企業のIoT投資は低調であり、その最大の理由は「IoTを導入できる人材がないから」との統計がある。こうした企業の悩みに国としてどの様に対処していくのか。

本会議 代表質問
(2018年4月3日)

平成29年7月にIT・データ分野における社会人の学び直しを促進する「第4次産業革命スキル取得講座認定制度」を創設した。今後、関係省庁や産業界と連携してIT人材の育成、確保を図っていく。



世耕経済産業大臣

・労働組合への必要な配慮を求める



経営判断の円滑化の必要があるとは言え、働いている人の理解を得なければ現場に混乱が生じる。労使協議などを通じて日常的に現場の理解浸透を図っていく必要があると考えるため民間企業への十分な周知を求める。

経済産業委員会 法案審議
(2018年4月13日)

※2
スピンオフの手続きにおける詳細については、非常に技術的な面もあることは事実。労働組合などとの協議による十分な話し合いや雇用安定に十分配慮することなどをしっかりと周知していく。



世耕経済産業大臣

※2 スピンオフ … 特定事業の別会社への切り離し

【プロフィール・略歴】

浅野哲（あさのさとし）。1982年9月25日生まれ（35歳）。青山学院大学大学院修了。

（株）日立製作所日立研究所研究員。日立労組研究所支部執行委員。大畠章宏衆議院議員秘書。

第48回衆議院議員総選挙において初当選。日立市在住。妻と娘の3人家族。

石油エネルギー産業の課題解決に向けて ～JEC連合 意見交換会～



冒頭、挨拶する浅野議員

4月24日、議員会館内にてJEC連合石油エネルギー産業政策意見交換会が開催され、日頃より重点支援議員としてご支援頂いていることに対し、御礼のご挨拶をさせていただきました。

島国である我が国は世界第5位のエネルギー消費国でありながら、エネルギー自給率はわずか6%です。今後の日本のエネルギー政策を考えていく上で、石油燃料の安定供給はその大前提であり、エネルギーセキュリティの問題や税制の課題等について、より良い環境が構築できるように全力で取り組んでまいります。



意見交換会の様子（ご挨拶をするJEC連合平川会長）



資源エネルギー庁と意見を交わす

国会見学受付中！国会議事堂で会いましょう！

今月も多くの皆さんに国会へいらして頂き、大変ありがとうございました。

国会見学や国政報告など、皆さんに政治を身近に感じてもらえるよう、事務所スタッフ一丸となって対応させていただきます。多くの皆さまのご来訪心よりお待ちしております。

まずはお気軽にご連絡ください！

◆所要は約1時間 **ご連絡お待ちしております！**

◆バス無料駐車場あり

◆事前予約で平日のみ

議員会館内食堂利用可



【お問合せ先】

浅野さとし日立事務所

TEL : 0294-21-5522 FAX : 0294-21-3014

E-MAIL : asano@asano-office.net



電機連合熊本地協の皆さん（4/6）



国会議事堂を背景にパチリ
日立労組大みか支部の皆さん（4/8）



日立労組本社支部・情報システム支部
の皆さん（4/20）

【浅野さとしからのメッセージ】

今月は、本会議での初登壇や3回の委員会質問に立ち、多くの方々に国会に来ていただくなど、充実した活動ができました。後半の国会も全カで取り組みます！

浅野さとし



皆さんの想いを是非、お聞かせください！

【連絡先】

衆議院議員 浅野哲 国会事務所

〒100-8981 東京都千代田区永田町 2-2-1 衆議院第一議員会館 406号

Mail : g17398@shugiin.go.jp

Tel : 03-3508-7231

Fax : 03-3508-3231