



報道発表資料の配付日時 9月5日(月) 15時00分

発表項目 (行事名)	政策立案機能の充実・強化に向けた 北海道議会議員研修会の開催について		
記者レクチャー のお知らせ	(実施日時)	発表者	
		発表場所	
概要	<p>本道における人口減少など多様な課題が山積している中で、道議会においても、これらの課題解決に向け、議会議論をより活性化・高度化していくことが求められています。このため、議会議論の質の向上及び活性化を図るため、道議会議員の政策立案機能の充実・強化に向けた議員研修会を、次のとおり開催しますのでお知らせします。</p> <p style="text-align: center;">記</p> <p>1 日時 令和4年(2022年)9月7日(水)午後 特別委員会終了後 (研修会は約60分を予定)</p> <p>2 場所 北海道議会 第1委員会室</p> <p>3 主催 北海道議会</p> <p>4 内容</p> <ul style="list-style-type: none"> ・講師：北海道大学大学院理学研究院 地震火山研究観測センター 教授 谷岡 勇市郎 ・テーマ：「千島海溝型超巨大地震への備えと防災・減災対策」 <p>※ 詳細は、別添「北海道議会議員研修会実施要領」のとおり。</p>		
参考			

報道(取材) に当たって のお願い	<p>当日の積極的な取材をお願いいたします。</p> <p>なお、取材する場合には、必ずマスクを着用して頂き、発熱・咳等の症状が見られる場合には取材をご遠慮ください。</p> <p>議会の進行等により中止の場合は、別途ご連絡します。</p>		
他のクラブ との関係	同時配付	(場所)	
	同時レク		

担当 (連絡先)	<p>北海道議会事務局政策調査課 (担当者：酒井、宮崎)</p> <p>TEL ダイヤルイン 011-204-5693</p> <p>内線 33-325</p>		
-------------	--	--	--

北海道議会議員研修会実施要領

1 目的

本道における人口減少など多様な課題が山積している中で、道議会においても、これらの課題解決に向け、議会議論をより活性化・高度化していくことが求められている。このため、議会議論の質の向上及び活性化を図るため、議員の政策立案機能の充実・強化に向けた研修会を開催する。

2 主催

北海道議会

3 日時

令和4年(2022年)9月7日(水)午後
特別委員会終了後(研修会は約60分を予定)

4 場所

第1委員会室

5 内容

- 講師：北海道大学大学院理学研究院 附属地震火山研究観測センター
教授 たにおか ゆういちろう 谷岡 勇市郎 氏
- テーマ：「千島海溝型超巨大地震への備えと防災・減災対策」
東日本大震災が引き金となって、日本周辺の地殻は千年オーダーで巨大地震の影響を受けると言われており、道内においても千島海溝型超巨大地震の危険が迫る状況となっている。
巨大地震の発生様式の解明や津波予測手法の高度化等に精通する講師に、巨大地震の発生メカニズムや巨大災害への備えについて学ぶことで、道内の防災・減災対策について今後の議会議論に資する。

【講師プロフィール】

- 専門は海底地震津波研究分野。研究テーマは、巨大地震の発生様式の解明や津波予測手法の高度化。
- 1996年ミシガン大学博士号取得。1996-2003年気象庁気象研究所研究官・主任研究官。2003年北海道大学理学研究院地震火山研究観測センター准教授、2009年同教授。
- 北海道防災会議地震火山対策部会地震専門委員会委員、日本海溝・千島海溝沿いの巨大地震対策検討WG委員ほか道や国の防災対策に携わる。



聴講にあたっての留意事項

- 当日は必ずマスクを着用して頂き、発熱・咳等の症状が見られる場合には出席をご遠慮ください。
- 講演中、一部の窓やドアを開放し、空気の入れ換えを行いますので、ご了承ください。