



この 河野としのり県議が作成した意見書が**全会一致**で千葉県議会で決議される

平成26年10月15日 県議会(ごっこ)

JR京葉線とりんかい線の相互直通運転を強く訴える政府・国土交通省への意見書(河野としのり県議作成)が

全会一致で千葉県の議会の総意として

決議される



千葉県と都内との鉄道交通の不便さの解消、鉄道乗り換えの多い千葉県の半島性の改善を訴える。

りんかい線とJR東日本路線との相互乗り入れを求める意見書

千葉県の東京湾岸部及び東京都の東京臨海副都心地区の人口・産業集積は急激に進み、多くの通勤通学者にとって、また、幕張メッセ、東京ディズニーリゾートを初め東京湾岸の多くの施設に向かう都内の人々にとって、今の東京湾岸の鉄道交通の現状は極めて不便なものであり、改善が望まれている。

東京駅のJR京葉線から他のJR各路線との乗り継ぎのためには5本の階段・エスカレーター、3本の動く歩道などを使用しなければならず、10分以上の時間を要し、千葉県への交通の不便さ及び半島性を誰もが強く感ずるところである。

今般、JR東日本は、2020年のオリンピック・パラリンピック東京大会の開催に向けて、競技場が集中する東京臨海部への交通アクセスを強化するため、東京都心と羽田空港を結ぶ新線構想を明らかにし、この中で、りんかい線を経由して羽田空港と新木場とを結ぶルートは大会前の暫定開業も検討することとしている。

この機会に国は、大局的な視野をもって千葉県、東京都、神奈川県、埼玉県を結ぶ鉄道公共路線の利便性を真剣に考え、急激に人口がふえ、経済活動の活発なこの東京湾岸の公共交通を抜本的に改善することに取り組むべきである。

平成12年1月27日の運輸政策審議会答申第18号においても「新木場駅における総武線・京葉線接続新線(仮称)との相互直通運転の実施について、平成27年度までに整備着手することが適当である」と答申されていることから、その効果については疑うところのないものである。

実現に当たっては、料金徴収の問題が当然表面化するが、JR東日本と東京臨海高速鉄道りんかい線が別会社であり経路判定が困難という理由だけでできないとするならば、この地域にとどまらず、千葉県、さらには首都圏の産業・観光の発展に大きく寄与するであろう絶好のチャンスを台なしにするものである。それは、日本経済の大きな損失であり、公共交通の利便性向上を望む多くの声を裏切るものである。

よって、政府においては、東京臨海高速鉄道りんかい線とそれを囲むJR東日本の路線が調和するよう、つまりそれらの路線の相互直通運転を実現するためにあらゆる手段を講ずることを強く要望する。

以上、地方自治法第99条の規定により意見書を提出する。
平成26年10月15日 千葉県議会議長 阿部紘一
内閣総理大臣 国土交通大臣 あて



河野としのり県議 振り込め詐欺の 検挙対策強化を訴える!!

河野としのり県議 今回も定例県議会で、

現金を受け取りに来るいわゆる「受け子」は高校生など少年もいるが学校側との連携はどうか、また電話を掛ける「掛け子」は言葉巧みに被害者を騙すなど相当訓練されており、「振り込め詐欺は組織的に敢行されて、そこに首謀者に暴力団が関与しているのではないかと」多くの県民は危惧する所だが、それについてはどうか、

黒木県警本部長
本年8月末現在で、受け子等振り込め詐欺の被疑者として検挙した人数は83人となり、うち少年は18人で約2割を占めております。検挙した少年のうち、高校生は4人、大学生は1人で、他は有職又は無職の少年となります。

県警では、検挙した少年の犯行動機等を分析した資料などを作成し、学校警察連絡協議会、少年非行防止教室等あらゆる機会を通じて、学校関係者と連携を図り、児童生徒、保護者等に対し、少年が安易な気持ちから犯罪に加担しないよう啓発活動を行っています。本年8月末現在で検挙した振り込め詐欺事件の犯人83人のうち、暴力団と何らかの関係を有する者は約30人(約36.1%)おりましたが、グループごとに見ますと、暴力団との深い関係のあるグループがあった一方で、暴力団とは関係のないグループもありました。

県警としては、引き続き、県警全体の総力をもち、暴力団を含む犯人の検挙対策を強力に推進してまいります。

この河野としのりプロフィール

昭和48年	早稲田大学理工学部卒
50年	早稲田大学大学院修士課程修了
同年	東洋エンジニアリング株式会社入社
平成7年	千葉県議会議員初当選
16年	千葉県監査委員
17年	防災対策委員
20年	民主党県連幹事長
23年	千葉県議会議員5期当選
現在	民主党県議会の議員会長

河野としのり で 検索

議会での質疑応答は、インターネットで下記のアドレスを開けばビデオを見ることが出来ます。
http://www.chiba-pref.stream.jfit.co.jp/giin_result.php?GIINID=549