

### 関東甲信越一都九県議会議長会を 本県で開催しました

五月九日、水戸市内のホテルにおいて第二五六回関東甲信越一都九県議会議長会が各都県議会の正副議長などの出席のもと開催され、本県からは白田信夫議長、藤島正孝副議長及び、来賓として橋本昌知事が出席しました。

会議の冒頭、白田議長は「地方分権の進展に伴い、地方議会の役割と責任は増大しており、各都県が連携を密にして、課題解決に向け協力していくことが重要である」とのあいさつを行いました。

その後、白田議長を座長として、各都県が抱える喫緊の課題を議案として、熱心な協議が行われ、全て原案どおり採択されました。

本県からは「教育予算の拡充」について、きめ細かな教育の実現のために少人数学級を推進することや、東日本大震災における教育復興のための予算措置を継続して行うことを国へ要望するよう提案しました。

その他、B型・C型肝炎患者の救済、中小企業の再生・活性化策、若者世代支援策、地域経済の回復に向けた対策などに関する議案も提出され、合わせて十項目の議案が採択されました。これらの議案については、早急に実現が図られるよう、後日、国への要望が行われました。

また、会議では原発事故による風評被害を払しょくするため、本県が誇る農林水産物をPRし、さらなる利用の呼びかけも行われました。



会議の冒頭であいさつする白田信夫県議会議長(右側は藤島正孝副議長)



白田議長が座長を務める会議の様子

### 原子力発電関係道県議会議長協議会会長に 白田議長が選任され、要請書を国に提出しました

本県を含む原子力発電関連施設が立地する、十四道県議会の議長で構成される「原子力発電関係道県議会議長協議会」が五月三十日に東京都内で開催されました。

定期総会において、本県の白田信夫議長が会長に選任(任期二年)され、同日、石破茂自民党幹事長、茂木敏充経済産業大臣及び池田克彦原子力規制庁長官を訪問し、原子力発電の安全確保などに関する要請書を提出しました。

要請において、白田議長は福島第一原子力発電所事故の早期収束を求めるとともに、「国民生活や経済活動の基盤となる電力の安定供給を確保するため、原子力政策

のあり方を含めたエネルギー政策に責任を持って取り組んで欲しい」と述べたのに対し、茂木大臣は「国としても電力の安定が損なわれないように対応していく」と答えました。



茂木敏充経済産業大臣(右)に要請書を手渡す白田信夫県議会議長(左)

### 学習院大学名誉教授の南部鶴彦先生による これからの電力についての講演会を開催しました

六月十八日に「これからの電力を考える」と題して、県議会主催の講演会が県議会議事堂大会議室で開催されました。

講師には、学習院大学名誉教授の南部鶴彦先生をお招きしました。先生は、国の審議会委員をお務めになるとともに、電力、通信について豊富な研究実績があり、特に、経済学の見地から電力改革について研究されています。

先生からは、「電力の需要は時間ごとに異なり、電気の経済価値も時間帯によって違いがある。欧米では、小売自由化・発送電分離を約三十年間実施してきた



講演会の様子

経験がある。電気は、社会生活に必須のもので、一般の商品とは違う。価格の高騰で、低所得者が利用できないことがあってはならない。」などの消費者の視点に立った貴重な講話をいただきました。

### 通学児童生徒の安全確保に関する調査特別委員会 通学路における緊急合同点検の結果を踏まえた今後の基本方向など について活発に議論しました

第一回定例会で設置された「通学児童生徒の安全確保に関する調査特別委員会」(小川一成委員長は、これまでに現地調査を含め、三回開催されました。

五月二十四日の第一回委員会では、まず、調査方針や活動計画などを決定し、その後、公立小学校などを対象に実施した通学路における緊急合同点検の結果及び現在の取組状況などについて、調査、審議を行いました。

六月十四日の第二回委員会では、中学校、高校における通学や交通事故の状況などを調査したほか、児童生徒の安全確保に向けた今後の基本方向について、活発な意見交換を行いました。

六月二十四日には、つくば市と桜川市の教育委員会から緊急合同点検の結果を踏まえた今後の取り組みなどの説明を受け、対策が必要とされた箇所などの現地調査を行いました。

今後も通学児童生徒などの安全・安心のため、精力的に調査を行う予定です。



## お知らせ

次回の、平成25年第3回定例会は、10月3日から28日までの26日間の会期日程で開催される予定です。

| 月日   | 曜 | 議事予定  |
|------|---|---|
| 10.3 | 木 | 議会運営委員会、本会議 (開会、知事提出議案説明)                       |
| 4    | 金 | 休会 (議案調査)                                       |
| 5    | 土 |   |
| 6    | 日 |   |
| 7    | 月 | 休会 (議案調査)                                       |
| 8    | 火 | 議会運営委員会、本会議 (代表質問・質疑)                           |
| 9    | 水 | 議会運営委員会、本会議 (代表質問・質疑)                           |
| 10   | 木 | 議会運営委員会、本会議 (一般質問・質疑)                           |
| 11   | 金 | 議会運営委員会、本会議 (一般質問・質疑)                           |
| 12   | 土 |   |
| 13   | 日 |   |
| 14   | 月 | (体育の日)  |
| 15   | 火 | 議会運営委員会、本会議 (一般質問・質疑)                           |
| 16   | 水 | 議会運営委員会、本会議 (一般質問・質疑、議案常任委員会付託)                 |
| 17   | 木 | 休会 (常任委員会)                                      |
| 18   | 金 | 休会 (常任委員会)                                      |
| 19   | 土 |   |
| 20   | 日 |   |
| 21   | 月 | 議会運営委員会<br>本会議 (予算関係議案常任委員長報告、予算関係議案予算特別委員会再付託) |
| 22   | 火 | 休会 (決算特別委員会)                                    |
| 23   | 水 | 休会 (予算特別委員会)                                    |
| 24   | 木 | 休会 (通学児童生徒の安全確保に関する調査特別委員会)                     |
| 25   | 金 | 休会 (議事整理)                                       |
| 26   | 土 |   |
| 27   | 日 |   |
| 28   | 月 | 議会運営委員会、本会議 (委員長報告、採決、閉会)                       |