

**北海道議会議員
たけだ浩光道政通信**

Go forward 北海道 ひろみつ たけだ 浩光

北海道議会議員 たけだ 浩光

所属会派：民主・道民連合

住みやすい『西区』、そして『北海道』をめざします！

発行：たけだ浩光政務事務所 TEL 063-0811 札幌市西区琴似1条7丁目1-35 FAX 011-624-8031

2022年第3回定例会に向けて 9/23~10/7

第3回の道議会が9月13日～10月7日の日程で開催されます。早いもので、未だコロナの猛威が続くなか、北海道の短い夏も終わり味覚の秋へと移ろうとしています。うかうかしてると、あっという間に冬将軍の到来です。昨冬の豪雪を経験し、どのような対策が構築されようとしているのか、前回の道議会でも質問しましたが、今回の展開が注目されるところです。自然災害は、時としてはるかに想像を超えることもあり得ますが、雪国北海道のプライドをかけ、他県に誇れる仕組みづくりを是非とも期待したい。

また、ウィズコロナ禍対策として、岸田総理は「全数把握見直し」について見事に地方へ丸投げしました。その後の二転三転ぶりも岸田内閣の場当たり的対応を象徴しているかのようです。そんな中、以前から知事には提言してきたが、北海道としての今後の対応をどうするのか。今度こそ、次の道議会で、道民に対し知事としての明確なスタンスをわかりやすく示すべきと考えます。

前回の本会議で知事に質問する武田道議

若さが眩しい～インターン生2名！

武田政務事務所へ新風

2002年8月30日生 札幌市北区在住 五十嵐 真悠

いがらし まゆ 北海道学園大学 経営学部 経営情報学科

2003年3月12日生 札幌市西区在住 三河 駿介

みかわ しゅんすけ 小樽商科大学 商学部商学科

こんにちは！北海学園大学経営学部五十嵐と申します。もしかしたらこの文章を読んでいる方の中にも北海学園大学卒業生がいるかもしれませんですね。先輩に読まれているかもと思うと緊張します。突然ですが、私はバイトで接客業をしています。

優しい人、不愛想な人、楽しそうに話しかけてくれる人、時には理不尽に怒鳴ってくる人など様々な人と関わってきました。でも今思えばそこがインターンシップをしようと思った入口でした。「もっといろいろな人と関わってみたい！」その思いで、「えいやっ」と飛び込み、名刺交換等々人生初めての体験で右往左往していますが毎日が刺激的です。慣れても「初心」は忘れずにあと1ヶ月間頑張りますのでよろしくお願いします！

「怖い」「堅苦しい」「厳しい」等々のイメージを取っ払ってくれたのが武田道議でした。こちらの話にも丁寧に耳を傾けてくれるのでとても話しやすいです。あと1ヶ月間よろしくお願いします。



道議へ一言



インターン生ファーストといっても過言ではないくらい私たちに良くしてくださり本当に感謝しています！まだまだ未熟者ではありますが2か月という短い期間どうぞよろしくお願いします！

自己紹介

この度、武田道議のもとでインターンシップをさせていただいている三河駿介です。インターンを希望したきっかけとしては、早いうちから社会人としての礼儀やマナーを身につけたいということと、自分の性格上毎日をダラダラ過ごして夏休みが終わってしまいそうだと感じ、少しでも充実した実りのある期間にしたいという思いがきっかけです。趣味はバーボールをする、観ることとラーメン屋巡りをすることです。バーボールは中学1年生の時から今までずっと続けていて飽きることを知らず楽しいなど感じています。ラーメン屋巡りは高校2、3生の時から始めていて、味噌ラーメンと家系ラーメンを好んで食べています。「純蓮」というラーメン屋さんの味噌ラーメンが絶品なので時間があればぜひ行ってみてください！

シリーズ企画第3弾 ②

放射線について

私たち
どれだけ
知ってる？

前号で、レントゲン博士は1895年11月8日にX線を発見したと書きました。その後レントゲン博士は、約7週間周りにも極秘にして研究に没頭し、12月28日ヴュルツブルク物理医学協会に論文を発表しました。1896年1月1日には、論文の別刷りを日頃信頼を寄せていた90数名の高名な研究者や友人に、X線写真とともに送りました。この発見は、瞬く間に全世界に広がり、2月には東京、3月には大阪にも伝わりました。

放射線とエジソン

レントゲンといえば、今や病院では欠かせない検査の一つとなっています。1896年1月17日にはウィーン大学で、生理学教授のジグムントらによって、前腕の骨折や弾の入った手などのX線写真を自前で撮影し、医学での応用研究をスタートさせています。

レントゲン博士と同じ時代を生きた人の中に、あの有名な発明王エジソンがいます。

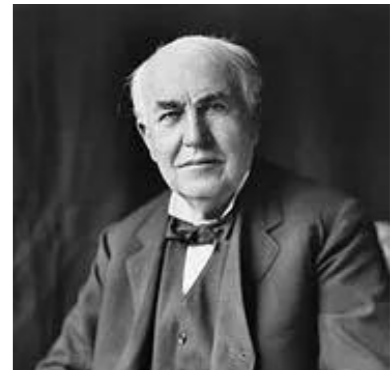
エジソンは、「エンターテイメントとしてのX線」に興味を持ちました。このとき全社を挙げて不眠不休の体制で、透視用暗箱やX線照明装置の開発に取り組んでいます。X線によって、手の骨が見えるのは、それほど当時の人々には驚きだったのです。1896年5月にニューヨークで電灯協会博覧会が開催され、X線の公開実験を実施したところ、驚異的な数の市民が見物に押し寄せていました。その後、「エジソンのX線キット」が売りに出され、X線は医学利用とともに、種のない危険なマジックとして大道芸の仲間入りをしていくことになります。

X線発見当初は、その利用が優先され、X線を浴びることによって人体に危険が及ぶことがわかつていませんでした。この開発過程で、エジソンは目を痛め、助手のクリアランス・ダリは実験のモデルなどで過剰にX線被ばくをして、火傷や潰瘍などを発症しています。その後ダリは、潰瘍からガンを発症し両腕を切断しますが、1904年39歳で死亡しています。X線による最初の犠牲者と言われています。その後、エジソンはX線の商品化から撤退する経営判断をすることになります。

次号に続く…

たけだ浩光プロフィール

- 【すまい】 西区西野（在47年）
- 1960年 江別市生まれ
- その後、すぐ札幌へ
- 1973年 札幌市立二十四軒小学校 卒業
- 1976年 札幌市立手稲東中学校 卒業
- 1979年 北海道立札幌西高等学校 卒業
- 1980年 北海道大学水産学部 中退
- 1985年 北海道大学医学部附属 診療放射線技師学校 卒業
- 1985年 札幌医科大学附属病院勤務
- 2019年 北海道議会議員 初当選



トマス・エジソン



e-mail : info@takeda-hiromitsu.com



たけだ浩光オフィシャルWebサイト



たけだ浩光



検索

オフィシャルWebサイトで道政通信
のバックナンバーがご覧になれます

【宮崎県高千穂町】 **・高千穂観光協会　・高千穂あまたらす鉄道**

宮崎県の人口は、105万3千人ほどで、美しい海岸や自然豊かな多くの風光明媚な景観を兼ね備えた県です。近年、人口減少が課題となってはいるものの、地域の観光・旅行・交通等の事業者や行政が地域観光の旗振り役として、観光資源の磨き上げや情報発信プロモーション等の推進に力を入れています。特に、高千穂町は人口1万1,500人の小さな町ながら、県内唯一の観光地となっています。観光協会が母体となり、関係事業者が参画し、地域住民が主体となって「観光地域づくりビジョン」に基づき、観光経営の視点を有した観光地域づくりを推進しています。あまたらす鉄道は、廃線となった旧高千穂線を利用しトロッコ鉄道としてよみがえらせました。

車両内で説明を聞く武田道議（最前列）

たかちほ駅ホームを降りて

莊厳な高千穂峡

来期の日ハム戦は北広島市の新球場（エスコンフィールド）で！

2022年8月3日に、現在北広島市に建設中の、北海道ボールパークFビレッジ新球場「エスコンフィールド」を見てきました。来年のオープンに向けて急ピッチで進んでおります。また、来シーズン開幕日が、日本ハムファイターズ主催カードのみ、NPBと11球団の承認を得て、1日早い3月30日で承認されたようです。

ただ、球場へのアクセスの要となる、JR北海道千歳線の新駅「北海道ボールパーク駅（仮称）」の開業は2028年の春を予定しているとのことでした。是非とも北海道への経済効果や道民の憩いの場として、更には道外からの誘客効果などを含め、魅力溢れる愛される施設となることを信じております。

ミニコラム

先日、9月2日に西区在住の書道家「小野緑風」先生がお見えになり、私のために、筆を執っていただきました。なかなかいい言葉が思い浮かばなかったのですが、やはり道議会議員に当選したときの気持ちを忘れず、ぶれることのないよう「初志貫徹」の言葉を選ばせていただきました。

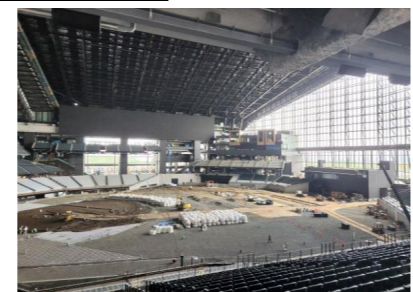
心からお礼申し上げるとともに、小野緑風先生の益々のご活躍を祈念申し上げます。

小野緑風先生と武田道議

事務所のセンター柱に掛けてみました






“北海道議会・食と観光対策特別委員会の道外調査報

【日 程】：2022年7月19日（火）～7月22日（金）

【調査地】：長崎県、熊本県、宮崎県

【参加者】：委員13名、随行職員5名



長崎県議会を訪問する調査団



まずは、長崎県議会を訪問し観光振興の取り組みについて説明を受けました。人口128万5千人ほどで周囲を海で囲まれ、多くの美しい離島や海岸線など観光資源に恵まれ、海外交流の拠点として栄えてきた歴史を持つ県であります。

北海道とは、また違った食や観光が構築されており、自然と美しい景観が特徴的でした。しかし、長崎県も同様にポストコロナ・ウィズコロナ時代を見据えた観光客回復・誘客促進への取り組みに力を入れている状況でした。

【長崎県雲仙市】

愛菜ファーム株式会社

諫早湾干拓地を利用しているため、九州では珍しい大規模農地です。農機具は大規模農地用のものを北海道から取り寄せています。化学肥料・農薬の低減など環境保全型農業の確立に向けた取組の推進など、農林水産省のGAP優良取組事例に選定されており、自社商品を「愛果菜（あいかな）」ブランドとして、日本全国、海外に（シンガポールや香港のイオンにも）出荷するなど、地域産品のブランド化に取り組んでいます。



愛菜ファームで試食

【熊本県益城町】

熊本国際空港株式会社



空港全面改修の説明を聞く委員

熊本県の人口は、171万9千人ほどで、九州のほぼ真ん中に位置し、海の幸・山の幸に恵まれた自然や歴史を感じる県だと思います。今回は、現在民営化された熊本国際空港施設の整備や交通ネットワークの拡充など、国内観光客・インバウンド誘客促進及び受入体制整備の取組について調査してきました。



《熊本空港「マスタープラン」に示された将来像》

- *世界水準の空港体験の提供
- *東アジア路線の戦略的誘致
- *二次交通の拡大・拡充
- *地域との連携強化による需要創造
- *空港全体のレジリエンスの確保
(厳しい環境を乗り越えるしなやかな力)

5つの基本事項	51年度目標値
<ul style="list-style-type: none"> ◊ 旅客数 622万人 ◊ Sky Trax 5スター取得 ◊ 貨物量 4.2万 ◊ 路線数 28路線 ◊ 便数 433便t ◊ 航空系収入 27億円 ◊ 非航空系収入 145億円 ◊ 総合満足度（航空サービス利用者）8.0取得 ◊ 総合満足度（非航空サービス利用者）8.0取得 	



阿蘇くまもと空港完成予定図

5つの基本方針と2051年度目標を掲げ、新ターミナル建設（2023年供用開始予定）等の取組を推進している。