

10. 政務活動報告書

議員名又はグループ名 公明党栃木県議会議員会

項目	活動内容・成果等
<p>危機管理防災行政について</p> <p>防災・減災対策について</p>	<p>1. 流域治水対策について</p> <p>1) 河川水路</p> <p>5/2 江川の県営・平松本町住宅流域の河川管理状況調査</p> <p>5/11 新里町内の水路の安全調査</p> <p>5/12 岩曾町・赤堀川護岸、上戸祭町・釜川流域の安全調査</p> <p>5/28 田川の東横田町流域の護岸調査</p> <p>9/1 流域治水に関する調査</p> <p>2) 内水被害対策</p> <p>7/29 宇都宮市駒生町内の内水被害現状調査</p> <p>7/31 白沢宿交差点周辺の内水被害現地調査</p> <p>8/1 同上、県道路保全課（石崎課長）と協議</p> <p>8/8 同上、県宇都宮土木事務所（伊里課長他）と現地調査</p> <p>9/1 雨水排水側溝改良計画案（道路横断側溝・グレーチング蓋）</p> <p>9/5 9月4日の豪雨時の浸水被害状況を調査</p> <p>9/12 宇都宮市西宮・駒生地域の豪雨被害状況を現地調査</p> <p>3) 対応及び結果</p> <p>①田川の東横田町流域の護岸ブロック強化完了</p> <p>3/9 令和元年台風での土砂崩れ復旧状況調査</p>

10. 政務活動報告書

議員名又はグループ名 公明党栃木県議会議員会

項目	活動内容・成果等
危機管理防災行政について	2. 防災・減災対策 県外等の調査
防災・減災対策について	7/3 国土技術政策総合研究所および防災科学研究所にて、 施設視察及び流域治水研究成果調査
	7/4 東京消防庁防災館の概要調査及び防災体験ツアー視察
	7/8 日本学術会議学術フォーラムの講演受講 「関東大震災100年と防災減災科学」
	8/4 利根川治水・利水同盟会主催の講演受講 昭和初期のカスリン台風の被害、平成の関東東北豪雨、 令和元年東日本台風の被害状況等を調査
	9/18 横浜国立大学での「ぼうさいこくたい2023」で意見交換 関東大震災100年に学ぶ
	10/11 東京ビッグサイトにて事前防災の取組について調査 対症療法からの脱却 ～事前防災の重要性、流域治水対策、 ハイブリッドダムなど
	12/1 地域防災シンポジウムに参加・調査 関係団体が連携した防災・減災対策について 自治会、地域（防災士会）、自治体、大学等
	12/8 エコプロフェア2023に参加・調査 防災DXを活用した災害検知システム、避難体制訓練等
	3. 突風・竜巻被害
	1) 日光杉並木倒木対策について
	5/25 並木町の倒木被害の現地調査
	6/7 並木町の倒木被災者と意見交換
	2) 県南の突風被害
	7/10 野木町・小山市等の突風被害状況調査
	7/11 野木町内の被災状況把握、県への要望吸い上げ
	7/15 突風の被災者からヒヤリング
	7/24 知事への緊急要望提出
	8/18 被災農家の現地調査、要望吸い上げ
	9/5 被災農家支援について調査

10. 政務活動報告書

議員名又はグループ名 公明党栃木県議会議員会

項 目	活 動 内 容 ・ 成 果 等
危機管理防災行政について 防災・減災対策について	<p>4. 地域防災及び防災訓練等</p> <p>8/1 宇都宮市不動前自治会の防災について 地域企業・自治会・自主防災組織の連携を意見交換</p> <p>9/3 那須塩原市総合防災訓練の取組について調査</p> <p>9/4 宇都宮市内の自治会の避難体制について調査</p> <p>9/15 宇都宮市内の企業トップと防災減災について意見交換</p> <p>9/19 那須塩原市内での盛土業者の業務内容について意見交換</p> <p>10/22 野木町消防団の防災訓練に参加・調査</p> <p>11/12 野木町自主防災会の防災訓練に参加・調査</p> <p>11/19 小山市消防団の防災訓練に参加・調査</p> <p>12/2 小山市における総合防災訓練の取組について調査</p> <p>1/6 宇都宮市消防出初式に参加・意見交換</p> <p>1/22 弾道ミサイル想定避難訓練に参加・調査 栃木県・小山市合同訓練</p> <p>2/25 宇都宮市姿川地区防災フェア ～緊急車両見学、AED 講習 防災食、啓発資料</p> <p>5. 避難所・救援等の対応</p> <p>2/17 令和6年能登半島地震被災者支援 ～支援物資提供等</p> <p>2/28 スフィア基準の避難所設置・運営について調査</p> <p>3/1 避難所運営に関するスフィア基準の調査研究</p> <p>6. 災害時の緊急医療体制について</p> <p>3/21 感染防止・医療対応両立のための「医療用コンテナ」 「診療用車両」等の調査研究</p>

10. 政務活動報告書

議員名又はグループ名 公明党栃木県議会議員会

項目	活動内容・成果等
グリーン社会実現について	<p>1. 小水力発電の展開について</p> <p>1) 調査・研究</p> <p>7/12 那須野ヶ原土地改良区連合 星野専務理事</p> <p>7/18 日本グリーン電力 君塚社長他</p> <p>7/20 藤井産業</p> <p>2/2 待矢場両堀土地改良区 待矢場発電所視察 ～施設概要、地理的優位性、発電能力 発電効率等</p> <p>2/14 日本グリーン電力 君島社長他</p> <p>2) 小水力発電についての現地調査</p> <p>8/3 平石地区内・山下川の調査</p> <p>8/6 平石地区内・石井川用水の調査</p> <p>3) 小水力発電事業計画</p> <p>9/7 石井川用水路を利用した計画 鬼怒中央土地改良区連合と事前相談</p>

10. 政務活動報告書

議員名又はグループ名 公明党栃木県議会議員会

項 目	活 動 内 容 ・ 成 果 等
グリーン社会実現について	<p>2. 太陽光発電について</p> <p>1) 調査・研究</p> <p>7/10 那須烏山市内の事業視察（平成26年稼働）</p> <p>3. バイオマス等の資源活用について</p> <p>1) 調査・研究</p> <p>7/11 下水道汚泥の活用 80%以上の再資源化 ～スラグ、セメント原料、コンポスト化</p> <p>7/18 今後の展開 ～国交省・B-DASHプロジェクト 藻類による下水処理と農地肥沃化への取組</p> <p>4. カーボンニュートラル実現について</p> <p>1) 調査・研究</p> <p>10/1 ネイチャーポジティブ宣言式に参加・調査 “ボトル to ボトル” 水平リサイクル協定締結式 小山市ゼロカーボンシティ宣言の取組について</p> <p>11/1 全国中核市サミットに参加・調査 時代の潮流：人口減少⇒カーボンニュートラルへ！</p> <p>12/8 エコプロフェアに参加・調査 最新製品、セルロースナノファイバーの活用事例、 脱炭素・GXのサプライチェーン</p> <p>2/14 大分県、佐賀県、群馬県の取組を調査 ～太陽光・水力発電以外で、栃木県の可能性を意見交換</p> <p>2/28 脱炭素社会構築に向けた取組について調査</p> <p>3/1 再生可能エネルギー供給体制構築への提言</p> <p>3/13 県主催シンポジウム「脱炭素社会への挑戦と提案」に参加 ・中小企業の脱炭素化経営のメリットとビジネスチャンス ・先進5社による提案・ピッチ</p> <p>3/22 水郷ひたゼロカーボンシティの調査研究</p>

10. 政務活動報告書

議員名又はグループ名 公明党栃木県議会議員会

項 目	活 動 内 容 ・ 成 果 等
グリーン社会実現について	2) 脱炭素ビジネス等 2/14 第21回おやま産学官ネットワークフォーラム

10. 政務活動報告書

議員名又はグループ名 公明党栃木県議会議員会

項目	活動内容・成果等
経済企業行政について	<p>1. 地域資源のフル活用について</p> <p>1) 調査・研究</p> <p>5/14 林業大学校開港に向けての取組についてヒヤリング調査</p> <p>5/16 森林公園・古賀志山の振興対策調査</p> <p>7/29 野木町・ひまわりフェスの効果等の調査</p> <p>8/3 インバウンド需要の取り込みについて調査 茨城空港、福島空港との連携</p> <p>10/7 林業の森林の利活用について調査</p> <p>2/1 森林フル活用 ～これからの林業：カーボンクレジット、花粉症創薬 人材確保：林業人材派遣事業 ～安全作業にアルバイトなど人材派遣など</p> <p>2/8 「チャットGPTがもたらす生産性革命」受講・調査研究</p> <p>2) 地域資源の活用</p> <p>7/14 とちぎ職業人材カレッジの取組調査 とちぎジョブモールの相談実績及び取組の調査</p> <p>8/18 宇都宮市内の4工業団地の現状調査 販売区画がない ⇒市内での産業団地整備計画が不可欠！</p> <p>9/4 農業における気候変動対策について調査</p> <p>10/31 県内各種団体と意見交換 造園建設業、観光業、農林業、生活衛生同業組合</p> <p>1/19 日光二社一寺の文化財保護活動について調査 世界遺産等の文化財保存修復事業の観光資源化について」</p> <p>2/14 観光庁 ～インバウンド誘客の現状分析等をレクチャー</p> <p>3/25 宇都宮市北部地域の地域振興について意見交換 まちの駅、国有地の利活用、高速道路PAでの直売など</p> <p>2. 県内経済規模10兆円の達成について</p> <p>1) 経済規模の推移</p> <p>①2012年度 7.8兆円</p> <p>②2022年度 9.2兆円</p>

10. 政務活動報告書

議員名又はグループ名 公明党栃木県議会議員会

項 目	活 動 内 容 ・ 成 果 等
<p>経済企業行政について</p>	<p>2) 経済規模拡大の要因</p> <ul style="list-style-type: none"> ①産業団地造成 ～戦略的企業誘致の活発化 ②地域資源の活性化 ～観光、農業・林業の成長産業化 <p>3/6 半導体産業の現在とこれからについて調査研究</p> <p>3) 自治体の取組</p> <ul style="list-style-type: none"> 7/19 野木町における地元企業の事業拡大計画への支援 12/9 しもつけ産業団地の視察調査 産業団地の概要、立地検討中の中国企業について 11/22 栃木県知事に物価高騰対策経済再生を緊急要望 2/14 矢板市の経済減退状況（推移）調査 <p>3. 中小企業支援対策について</p> <ul style="list-style-type: none"> 1) コロナ禍での支援 <ul style="list-style-type: none"> 4/10 制度融資返済期日到来に対する実態調査 5/10 同上の調査実施 ⇒知事への緊急要望、補正予算及び来年度予算要望に反映！ 2) 物価高騰対策 <ul style="list-style-type: none"> 4/11 県飲食業組合での物価高騰に対する手当に関して意見交換 4/13 賃上げへのロードマップ、下請け及びサプライチェーン再構築について意見交換 9/6 物流事業者とガソリン高騰による影響について意見交換 11/17 自治体（小山市等）への物価高騰対策申入れ 11/20 中小企業の賃上げ実現に向け意見交換 賃上げ環境の整備、イノベーション・設備投資への支援、人材投資への意識変革など 12/1 中小企業の資金繰り支援について意見交換

10. 政務活動報告書

議員名又はグループ名 公明党栃木県議会議員会

項目	活動内容・成果等
<p>経済企業行政について</p>	<p>3) インボイス制度導入 8/22 制度導入に向けた課題についてヒヤリング調査 9/6 上三川町内の事業者と懇談 9/20 宇都宮市内の事業者と懇談 10/5 鹿沼・日光市内の事業者と懇談</p> <p>4) 人口減少問題・2024年問題への対応 8/25 超高齢社会・人口減少対応調査 ビジネス市場の縮小の下での企業経営について意見交換 9/4 中小建設業における2024年問題の現状調査 10/18 年収の壁問題への対応について知事に要望書提出 県内の事業者に年収の壁対応を具体的に周知すること 2/7 トラック協会セミナー ～2024問題をどう乗り越えるか!</p> <p>4. 女性活躍及び雇用創出について 7/4 女性ITエンジニア育成事業 成長産業分野キャリア形成支援事業の取組内容の調査 8/22 高齢者・シルバー人材の雇用マッチング調査 人材不足解消に向けた取組 8/30 女性デジタル人材育成対策の取組調査 12/21 しもつけ21フォーラムに参加・調査 成長産業における人材確保、リスクリング支援について</p> <p>5. グローバル経済の潮流について 3/3 WEB3.0時代の経済変容 DAO組織とブロックチェーン 変貌する金融資産</p>

10 . 政 務 活 動 報 告 書

議員名又はグループ名 公明党栃木県議会議員会

項 目	活 動 内 容 ・ 成 果 等
経済企業行政について	5. 農林業の成長産業化について 1) 調査・研究 11/27 畜産業の物価高対策について意見交換 飼料高騰の経営に対する影響について 11/28 JA 宇都宮との意見交換 12/12 JA おやまとの意見交換 2/5 栃木県林業大学校校舎見学

10. 政務活動報告書

議員名又はグループ名 公明党栃木県議会議員会

項目	活動内容・成果等
<p>生活保健福祉行政について</p> <p>中脾腫・アスベスト被害者救済について</p>	<p>1. 中脾腫・アスベスト被害者救済について</p> <p>1) 調査・研究</p> <p>5/13 アスベスト被害状況報告会に参加</p> <p>中脾腫・アスベスト疾患・患者と家族の会より、</p> <p>① 中脾腫・アスベスト疾患及び患者・家族の実態</p> <p>② アスベスト使用の実態</p> <p>③ アスベストの危険度の深刻性</p> <p>④ 国に求めるもの ～「3つの緊急要求」「治せる病気に」</p> <p>⑤ 神奈川県庁での県内実態調査 ～公表されていない ⇒栃木県として実態は？県内建築物（事業所、工場、倉庫、マンション等）のアスベスト使用の実態把握が必要！</p> <p>⑥ 国立がんセンターはアスベスト関連のがん患者に対する「労災認定」がスムーズでない ⇒県立がんセンターのアスベスト労災認定状況、労災認定体制の確認が必要！</p> <p>8/8 アスベストによる健康被害に対する安定的な予算の確保を求める意見書に対する意見交換</p> <p>2) 被害者からの相談対応</p> <p>12/29 建設アスベスト被害認定者の遺族からの相談対応 給付金受取について</p> <p>1/10 建設アスベスト被害者への対応について 環境再生保全機構から内容聴取</p>

10. 政務活動報告書

議員名又はグループ名 公明党栃木県議会議員会

項目	活動内容・成果等
生活保健福祉行政について	<p>1. HPV ワクチンの積極勧奨について</p> <p>1) 調査・意見交換</p> <p>5/16 2価、4価に加え9価ワクチンを対象に加える必要性検討</p> <p>5/29 積極的勧奨の市町毎効果について意見交換</p> <p>7/31 キャッチアップ接種対象者への対応について 厚労省アンケート結果に基づき意見交換</p> <p>11/17 積極的勧奨について意見交換 茨城県の事例通しキャッチアップ等の在り方を議論</p> <p>12/20 子宮頸がんワクチンに対する疑問等に対し意見交換</p> <p>2. がん対策について</p> <p>1) 調査・研究</p> <p>9/30 宇都宮市内のクリニック主催の記念公演を受講・調査 放射線診断の技術、治療に欠かせないがん対策、 免疫力強化の方法、感染症予防等について</p>

10. 政務活動報告書

議員名又はグループ名 公明党栃木県議会議員会

項目	活動内容・成果等
生活保健福祉行政について 子供・子育て支援の充実対策について	1. こども・子育て支援について 1) 現状把握 7/5 乳幼児を持つ保護者からヒヤリング調査 「思いやり駐車スペース」許認可の件 現状：妊娠7か月から1歳まで ⇒支援：妊娠6か月から2歳までに拡充 7/25 こども医療費助成制度の上乗せ状況調査 ⇒25市町全てで18歳までに拡充！ 2) 放課後児童クラブ 7/5 支援員認定資格研修の拡充要望 3) 幼稚園等の経営 8/21 鬼怒川幼稚園の財務指標について意見交換

10. 政務活動報告書

議員名又はグループ名 公明党栃木県議会議員会

項目	活動内容・成果等
<p>生活保健福祉行政について</p> <p>带状疱疹ワクチンへの助成について</p>	<p>1. 带状疱疹ワクチン接種への支援について</p> <p>1) 現状把握</p> <ul style="list-style-type: none"> ①がん治療後の带状疱疹罹患率が高い ②50～80歳で3割が発症 ③加齢、疲労、ストレス等で、免疫力低下が原因 <p>⇒発症リスクは、幼児期に水疱瘡罹患したすべての人にある！</p> <p>2) ワクチン接種の状況</p> <ul style="list-style-type: none"> ①接種費用が高額のため進まない ～1回接種 8000円、2回接種 40000円 ②自治体の助成も進んでいない <p>3) 県内の接種助成への動き</p> <ul style="list-style-type: none"> ①令和5年度内 11月 宇都宮市はじめ6市町 ②令和6年度スタート 18市町

10. 政務活動報告書

議員名又はグループ名 公明党栃木県議会議員会

項目	活動内容・成果等
<p>生活保健福祉行政について</p> <p>脳脊髄液減少症対策について</p>	<p>1. 脳脊髄液減少症患者からの聞き取り</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 県内の相談体制がない ② 医療サービスが受けられない ③ 県内医療関係者、行政職員、県民の理解が進んでいない <p>2. 栃木県の体制 ～令和5年12月4日本会議で質問（執行部答弁）</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 相談窓口 ～とちぎ難病相談支援センター ② 医療機関一覧 ～栃木県のHPに掲載 16病院が対応 <p>3. 課題・問題点</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 相談窓口は開設されているが、受付職員は脳脊髄液減少症に対する知識は全くない ② そのため、「栃木県のHPを見てください」など、たらい回しになってしまう ③ 医療機関は示されているが、いずれも不十分な対応しかしてもらえず県外の医療機関に行くしかない！（広島県など） ④ 県内の医師・医療関係者に「脳脊髄液減少症」の知識がないことが問題 ⑤ 診療報酬が低く、脳脊髄液減少症に力を入れられないのか？ <p>4. 脳脊髄液減少症のセミナー等</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 西日本中心に複数開催 ② 東日本でも展開する予定との情報キャッチ！ ⇒ 栃木県開催を模索する <p>3/10 脳脊髄液漏出症講演会・web市民公開講座を受講</p>

10. 政務活動報告書

議員名又はグループ名 公明党栃木県議会議員会

項 目	活 動 内 容 ・ 成 果 等
生活保健福祉行政について	1. コロナ感染症後遺症対策について 1) 調査・研究 8/30 コロナ後遺症対策の取組状況を調査

10. 政務活動報告書

議員名又はグループ名 公明党栃木県議会議員会

項 目	活 動 内 容 ・ 成 果 等
文教・警察行政 について	1. 交通事故防止対策について 1) 現地調査等 4/25 鹿沼市貝島町の危険丁字路交差点調査 4/27 宇都宮市上金井町、駒生町内の交差点調査 5/1 県道 153 号交差点の安全調査 県道 36 号美田中学校通学路の安全調査 5/8 宇都宮市鶴田町内通学路の安全調査 5/20 鹿沼市・楡木パイパスの安全調査 5/24 川俣町・県道下岡本上戸祭線の安全調査 5/24 宇都宮市西宮地域・通学路の安全対策を意見交換 川俣街道及び奥州街道の安全調査 5/25 日光市豊田の国道 461 号・県道 62 号交差点の安全調査 6/1 奈坪団地内の安全調査 ふるさと田園通りの安全調査 6/4 中里町・西鬼怒川交差点の安全調査 6/6 栃木市・小金井街道（県道）JA 国府南倉庫交差点安全調査 箱森町交差点の安全調査 6/18 旧向田線・野高谷町交差点の安全調査 6/21 栃木市・国府町交差点、合戦場交差点の安全調査 7/23 県営野球場周辺交差点の安全調査 7/28 国道 119 号線・徳次郎町の自損事故調査 8/1 小山市・栗宮の国道 4 号線交差点の安全対策要望 8/29 国立・宇都宮病院前通りの安全調査・ 11/6 駒生町内の交差点の安全調査 11/10 総合スポーツゾーンエリア内の安全調査 1/8 中岡本町 3198 交差点の安全調査 1/24 国道 121 号線・日光市鬼怒川温泉滝交差点の安全調査 1/29 さくら市・上松山小北交差点の安全調査 さくら市喜連川・日野町交差点の安全調査 2/11 栃木市・惣社東工業団地交差点の安全調査 2/28 宇都宮市駒生町・危険交差点の安全調査 3/23 日光市・東武ワールドスクエア駅前の安全調査

10. 政務活動報告書

議員名又はグループ名 公明党栃木県議会議員会

項 目	活 動 内 容 ・ 成 果 等
文教・警察行政 について	2) 対応及び結果
	7/20 川俣町・県道下岡本上戸祭線 「路側帯・ポール」設置・更新完了
交通事故対策に ついて	10/15 ふるさと田園通りの交差点 「一時停止標識」更新完了
	10/20 小金井街道（県道）JA 国府南倉庫交差点 「横断歩道」補修完了
	11/6 駒生町交差点の安全対策 停止線の位置変更 ～横断歩道から遠ざける
	11/20 奈坪団地内 「ゾーン30」範囲拡張決定！
	12/20 栃木市・小金井街道（県道）JA 国府南倉庫交差点 「横断歩道のライン補修」完了
	3/11 下平出町地内の横断歩道更新 中岡本町地内の交差点・一時停止対策 金田町地内の交差点・止まれ更新 御幸ヶ原町地内・横断歩道、一時停止等の更新 中岡本町・ふるさと田園通り交差点の一時停止強化 岡本西小学校通学路の速度規制・道路標示
	3) 「止まってくれない栃木県」対策
	2/1 警察本部 ～信号機の無い横断歩道の止まらないドライバ ーへの対応について意見交換
	2/2 長野県警察～長野県の取組を調査研究

10. 政務活動報告書

議員名又はグループ名 公明党栃木県議会議員会

項 目	活 動 内 容 ・ 成 果 等
文教・警察行政 について 交通事故対策に ついて	2. 通学路の安全対策について 1) 現地調査等 4/10 宇都宮市清原中央小学校周辺の交通安全調査 5/23 岩曾町・田原街道 高校等通学利用時の安全調査 5/24 今泉新町・宇都宮那須烏山線（奥州街道）の安全調査 6/1 河内中学校、岡本西小学校周辺の安全調査 7/11 宇都宮市・雀銀座商店街交差点の安全調査 7/20 宇都宮市みどり野町交差点の安全調査 8/29 御幸ヶ原小学校北通りの安全調査 9/24 鬼怒中通学路・平出工業団地西通り安全調査 10/14 上河内中央小学校・郵便局前交差点の安全調査 11/29 栃木市立南小学校通学路の安全調査 12/10 金田町・ゆうゆう保育園前交差点の安全調査 12/18 戸祭地域内の通学路の安全調査 3/9 宇都宮市下岡本町・河内西小学校通学路の安全調査 3/17 野木町・国道4号線の歩道橋の老朽化対策・安全調査 1) 対応及び結果 6/7 奥州街道・御幸小学校通学路 「通学路注意のポストコーン」を設置し安全対策が完了 9/20 岩曾町・田原街道 高校等通学路 「反射板」設置完了 10/10 河内中学校、岡本西小学校周辺 「速度制限」明示が完了 12/10 宇都宮市・雀銀座商店街交差点 「横断歩道注意強調」完了 1/20 御幸ヶ原小学校北通り 「横断歩道・一時停止線等」の補修・更新完了 2/20 鬼怒中通学路・平出工業団地西通り 「歩行者注意喚起看板」設置完了 2/22 上河内中央小学校・郵便局前交差点 「横断者注意喚起看板」設置完了

10. 政務活動報告書

議員名又はグループ名 公明党栃木県議会議員会

項 目	活 動 内 容 ・ 成 果 等
文教・警察行政 について	<p>1. 公共交通の充実対策について</p> <p>1) LRTを軸とした公共交通</p> <p>7/1 LRTを軸とした公共交通ネットワークの再編成調査</p> <p>8/24 LRT開業前調査 ～平石停留所から宇都宮駅東口停留所 試乗による調査</p> <p>8/26 LRT開業式典に参加し調査</p> <p>9/16 宇都宮市社会福祉協議会にて意見交換 交通バリアフリーについて ～高齢者・障害者等への配慮</p> <p>12/19 宇都宮市建設部とまちづくりビジョンについて意見交換</p> <p>2) 公共交通ネットワークの再編成</p> <p>①LRT（東西の交通軸）計画遂行 ～令和15年までに完成</p> <p>②バス約2000便の宇都宮駅乗り入れを再配分 ⇒公共交通空白地域の解消 ⇒公共交通不便地域の改善</p> <p>9/8 LRT開通後の公共交通再編成について意見交換</p> <p>3/26 LRT西側延伸に伴う市内公共交通網の再検討を意見交換</p> <p>3) 地域課題の解決</p> <p>7/1 人口減少、高齢化における移動手段としての公共交通調査</p> <p>8/9 地域振興の要となるLRTについて調査</p> <p>8/15 高齢者世帯・独居世帯の多い地域の現状調査 移動手段困難地域への対応について意見交換</p> <p>9/15 宇都宮市内の企業トップと意見交換 公共交通ネットワーク拡充について</p> <p>3/7 公共交通不便地域の対応について意見交換 デマンドを活用した交通網の再構築</p> <p>3/24 公共交通空白地域の対応について意見交換 新規ネットワーク構築</p>

10. 政務活動報告書

議員名又はグループ名 公明党栃木県議会議員会

項 目	活 動 内 容 ・ 成 果 等
文教・警察行政 について 交通事故対策に ついて	2. 通学路の安全対策について 5/23 岩曾町・田原街道 高校等通学利用時の安全調査 5/24 今泉新町・宇都宮那須烏山線（奥州街道）の安全調査 3. 県外調査・研究等 11/15 地方議員研究会に参加・調査 超高齢社会、人口減少社会に対応した公共交通の在り方 自動運転、デマンド交通、CASE、MaaS の具体的取組