

《 馬 道 地 区 町 会 連 合 会 》

日時：7月7日（金） 午後3時から（会 場：馬道区民館）

◇リバーサイドスポーツセンター陸上競技場について

質問	回答	対応
<p>馬道地区では、新型コロナウイルスの感染拡大で中止となっていた大運動会を、リバーサイドスポーツセンターの陸上競技場で4年振りに開催する予定です。</p> <p>陸上競技場の大規模改修工事が予定されているということですが、どのような工事となるのか、また工事により使用できない期間があるのかお聞きします。</p>	<p>陸上競技場は築36年を経過しており、老朽化への対応や機能向上のため、改修工事を行います。</p> <p>外壁改修や設備の更新、フィールドの改修を行うとともに、熱中症対策として観覧席に屋根を設置し、夜間利用できるよう照明を設置します。</p> <p>工事は令和7年度から8年度に予定しており、工事期間中は施設のご利用はできませんが、今後、工事期間の短縮や、フィールドのみ利用できる期間を設けるなど、影響を最小限にするよう検討してまいります。</p> <p>地区の大運動会にも影響する話だと思えますので、工事スケジュールが決まりましたらお知らせします。</p>	—

◇区民の防災意識の向上について

質問	回答	対応
<p>今年、大きな被害をもたらした関東大震災から100年を迎える節目の年ということで、区民の防災意識の向上を図るには絶好の機会だと思っておりますので、これまで以上に力を入れてもらいたいと思います。</p>	<p>区では、関東大震災の記憶を風化させることなく、防災・減災への取り組みを強化していく必要があるため、今年度「たいとう 関東大震災100年事業」を実施してまいります。</p> <p>その一環として、防災団を結成している町会に対し、防災資器材や防災活動に要する経費の助成金額を拡充しています。</p> <p>さらに、すでに所有している町会を除き、希望する町会に対してスタンドパイプと給水栓セットを配置しますので、ぜひこの機会にご活用ください。</p> <p>今後も「たいとう関東大震災100年事業推進に関する協議会」の皆様のご意見をお聞きして、災害に対する自助・共助・公助の充実や連携を一層図り、総合的に地域防災力を強化してまいります。</p>	<p>—</p>

◇自転車利用者のヘルメット着用について

質問	回答	対応
<p>4月からすべての自転車利用者にヘルメットの着用が努力義務化されましたが、着用している方は少ないようです。</p> <p>自転車の安全な利用が促進されるよう、交通ルールとして、ヘルメット着用についての周知啓発を進めて行ってもらえればと思います。</p>	<p>区でも、自転車用ヘルメットの着用を推進し、事故時の被害軽減を図っていくことは大変重要と考えています。</p> <p>そのため、各警察署や交通安全協会等と連携を図りながら、交通安全週間や、小・中学生を対象とした自転車安全講習の際に、ヘルメット着用の啓発を行っているところです。</p> <p>また8月より、自転車のヘルメット着用を推進するため、3,000円を上限にヘルメット購入費用の助成事業を実施します。</p> <p>今後とも、様々な事業やイベント開催時等において、交通安全の周知啓発に努め、自転車の安全利用を促進してまいります。</p>	<p>—</p>

◇区有施設の省エネ化について

質問	回答	対応
<p>電気・ガス料金の高騰が、家計を直撃しています。</p> <p>区役所、生涯学習センター、学校等大規模な施設や街路灯を管理する区の財政にも大きな影響が出ているのではないかと思います。</p> <p>そこで、区の施設への省エネ機器の導入や太陽光等再生可能エネルギーの活用を、より一層進めるべきだと思います。</p> <p>光熱費の削減だけでなく、地球温暖化対策の面からも、区が率先して進めてください。</p>	<p>区有施設においては、光熱費の削減はもちろん、地球温暖化対策の観点からも、省エネ機器の導入や再生可能エネルギーの活用をしていくことが、大変重要であると認識しています。</p> <p>そこで現在、大規模改修工事を予定している施設等を除き、令和6年度までに全ての区有施設で省電力型照明（LED）への交換が完了するよう整備を進めるとともに、学校等において清掃工場の熱を利用した発電電力の活用や、大規模改修時に太陽光パネルを設置するなどの取り組みを行っています。</p> <p>また現在、区有施設の温室効果ガス削減への指針となる「台東区区有施設地球温暖化対策推進実行計画（第六次計画）」の策定に取り組んでいます。</p> <p>今後も率先して、区有施設に省エネ機器の導入や再生可能エネルギーを活用してまいります。</p>	<p>—</p>