

ゲノム編集トマト苗配布反対についての要請および質問書送付に対する回答

:京都市議会教育福祉委員、京都府議会文化・教育常任委員会に所属の議員(2023年2月20日時点)

議会	政党	面会について	福祉施設や教育施設において、ゲノム編集トマトの種苗を受け取らせない活動にご協力くださいという要請に対する回答
京都市議会	自民	面会できると回答いただいた	<p>■面談の機会を持てる⇒面会日時を調整したが面会には至らず</p> <p>■ゲノム編集苗を <input checked="" type="checkbox"/> その他(ゲノム編集技術は新しい技術であり、様々なご意見があると思います。一方でゲノム編集技術は、ノーベル化学賞を受賞した技術とも聞いていますが、引き続き推移を見守る必要があると認識しています。</p>
京都市議会	自民		
京都市議会	自民		
京都市議会	国民民主	面談の機会を持てた	<p>■面談の機会を持てる。</p> <p>■ゲノム編集苗を <input checked="" type="checkbox"/> 受け取るべきではない</p>
京都府議会	共産	日本共産党京都府議団として面会するとのことで面談	<p>■面談の機会持てる。</p> <p>■ゲノム編集苗を <input checked="" type="checkbox"/> 受け取るべきではない</p>
京都府議会	共産		
京都府議会	共産		
京都府議会	共産		
京都府議会	共産		

※京都府議会・京都市議会合わせて26名の委員会所属議員に質問書を送ったが、回答があったのは上記の通りだった。