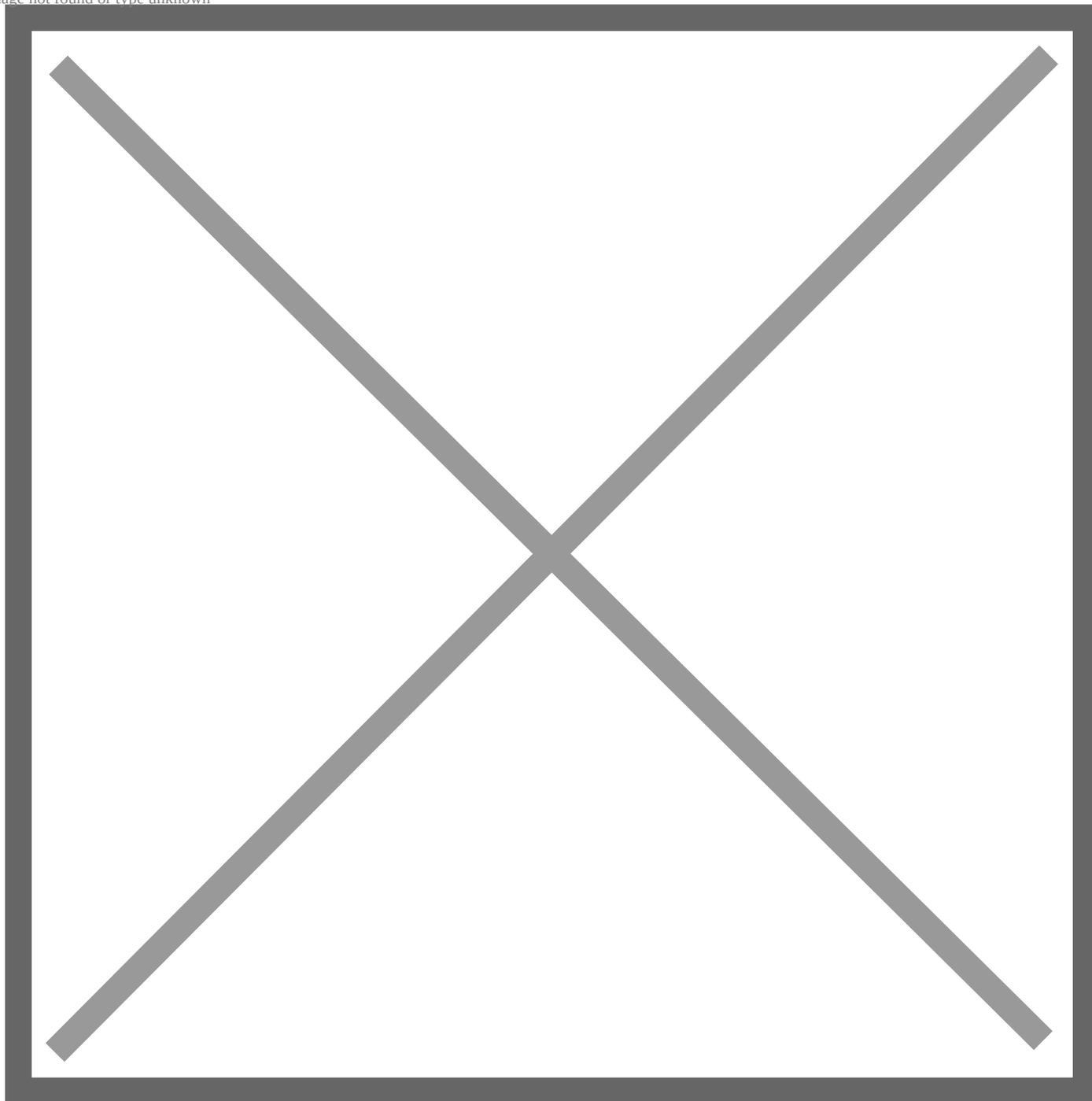


# Toyota lanza nuevo programa de licencias de propiedad intelectual

April 30, 2020

Image not found or type unknown



**PLANO, Texas (19 de diciembre de 2019)** — ¿Quiere obtener los beneficios de una compañía de investigación y desarrollo de renombre mundial que invierte más de un millón de dólares por hora sin tener que gastar realmente un millón de dólares por hora? Toyota tiene el programa justo para usted. Toyota presentó hoy un nuevo programa de licencias de su propiedad intelectual para los interesados. El programa se denomina Toyota IP Solutions y tiene como propósito ayudar a promover y servir como punto de acceso para el licenciamiento de patentes para compañías de los Estados Unidos y el mundo.

“Como uno de los principales proveedores de patentes del mundo, nuestra propiedad intelectual abarca una amplia gama de tecnologías. Estamos entusiasmados con la idea de que las diversas tecnologías que se están ofreciendo ahora mediante el programa Toyota IP Solutions no se limiten a la industria automotriz y muchas puedan aplicarse a otros productos”, dice Chris Reynolds, director ejecutivo de Fabricación y Recursos Corporativos de Toyota Motor North America (TMNA).

Inicialmente, las carteras de patentes disponibles para licencias abarcarán cuatro áreas: Color Estructural Omnidireccional, Materiales Bioactivos, Síntesis de Nanomateriales y Gestión Térmica Electrónica. Se están evaluando carteras adicionales, que se ofrecerán en el futuro de manera periódica.

La cartera de Color Estructural Omnidireccional presenta compuestos de pigmentos innovadores capaces de reflejar longitudes de onda de luz específicas. Estos compuestos complejos, pero atractivos, crean un color vibrante, profundo y lustroso en todos los ángulos de visión.

La cartera de Materiales de Limpieza Bioactivos presenta composiciones de enzimas innovadoras capaces de descomponer materiales orgánicos para que las manchas sean mucho más fáciles de limpiar. Estas enzimas eficaces, pero delicadas, pueden incluso remover cuerpos de insectos, huellas dactilares y otros residuos de la superficie de los automóviles. Las enzimas bioactivas patentadas pueden incorporarse en diversas sustancias, entre ellas, recubrimientos de pintura, líquidos limpiadores y ceras para muebles.

La cartera de Síntesis de Nanomateriales presenta composiciones y métodos novedosos que permiten producir de manera rápida y rentable nanomateriales de alta pureza de prácticamente todos los elementos químicos o aleaciones. La tecnología permitirá incluso la síntesis de electrodos de máxima calidad e imanes fuertes libres de tierras raras.

La cartera de Gestión Térmica Electrónica presenta estrategias de enfriamiento que pueden integrarse en un sistema electrónico de potencia para controlar y disipar rápidamente el calor generado por el sistema. Estos materiales, diseños y métodos patentados pueden incorporarse en muchos tipos de sistemas, en particular, en sistemas de factor de forma pequeño, para disminuir la carga de calor general. Como resultado, pueden crearse sistemas con mayor densidad de potencia y eficiencia.

Para conocer más sobre las patentes disponibles y obtener el formulario de contacto para solicitar una licencia, visite el sitio web:

[toyotaipsolutions.com](http://toyotaipsolutions.com)

También puede escribir a:

[ToyotaIPSolutions@Toyota.com](mailto:ToyotaIPSolutions@Toyota.com)

Si usted está en Las Vegas para CES 2020, visite la exhibición de Toyota IP Solutions en el puesto de Toyota.