

Resuelve *El misterio prohibido* de Ron Kamonohashi en su obra de teatro



La editorial **Shueisha** ha anunciado que el manga de **Akira Amano** que publica **Panini** en España contará con una adaptación al teatro que se estrenará el próximo mes de noviembre en Tokio y Osaka.

Los protagonistas estarán interpretados por **Yuta Kishimoto** (Dostoyevski en la película de imagen real de *Bungo Stray Dogs*) en el papel de Ron Kamonohashi y **Yutaka Nozaki** en el de Totomaru Ishiki. La dirección y el guion correrán a cargo de **Keita Kawajiri**, mientras que **Futoshi Arai** compondrá la música. La producción se representará en el teatro Nippon Seinenkan Hall de

Tokio entre el 1 y el 4 de noviembre, y en el Sankei Hall Breeze de Osaka los días 9 y 10 del mismo mes.

El misterio prohibido de Ron Kamonohashi es un manga de misterio creado por **Akira Amano** (*Tutor Hitman Reborn!*, diseño de personajes de *Psycho Pass* y *Escuadrón Suicida Isekai*) que **Panini** está publicando actualmente en nuestro país, con el tomo 12 planeado para agosto. Además, cuenta con una adaptación animada disponible en **Crunchyroll** (con el título *Ron Kamonohashi's Forbidden Deductions*) realizada por el estudio **Diomedéa** (*Domestic Girlfriend*) cuya primera temporada se emitió en otoño de 2023 y que tendrá continuación el próximo mes de octubre. La historia está protagonizada por Totomaru, un investigador de policía ingenuo e inexperto que, para resolver un caso de asesinatos en serie, pide ayuda a Ron Kamonohashi, el que fuera el detective más prometedor de Japón, pero que lleva varios años encerrado en casa debido a un incidente.

Ficha técnica

Guion y dibujo Akira Amano

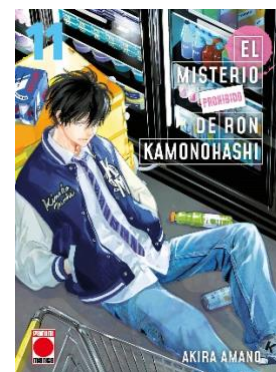
Demografía y géneros Shônen, misterio, drama, comedia

Volúmenes 14 (serie abierta)

Periodicidad Trimestral

Formato Rústica con sobrecubierta (13 x 18 cm)

P.V.P. 8,95 €



Panini España S.A. Calle Vallespí, 20. 17257.
Torroella de Montgrí, Girona

www.panini.es

*Información e imágenes sujetas a cambios por parte de la editorial