

塩野義針對 抗生素抗藥性（AMR）所進行的業務 A-PLAT 以 「氣候變動適應措施」的案例介紹

這次，塩野義針對抗生素抗藥性（AMR: Antimicrobial Resistance）所進行的業務，作為貢獻於「氣候變動適應措施」的一例，公開於國立研究開發法人國立環境研究所管理・營運的首頁「[氣候變動適應情報平台](#)」（A-PLAT: Climate Change Adaptation Information Platform），特此通知。

A-PLAT 是個情報發信平台，是為了促進盡可能抑制、迴避因氣候變動引起的負面影響，以建構活用正面影響的社會，作為目標的「氣候變動適應措施」。

為了將未來預測因氣候變動而擴大的災害，盡可能的縮小，被指出除減少溫室氣體排出的「緩和措施」外，建立適應氣候變化影響的社會之「適應措施」也相當重要。

這次，以企業的適應措施案例的其中之一，介紹了塩野義「[針對因氣候變動影響擔心會擴大的抗生素抗藥性（AMR）所進行的業務](#)」。

除可推測因抗生素的不當使用等而助長了 AMR 外，也擔心因氣候變動造成氣溫上昇等導致風險提高。A-PLAT 的公開，是塩野義針對 AMR 所進行的業務，作為氣候變動適應措施對社會做出貢獻的部分，獲得高度評價的結果。因此請各位藉此機會務必閱覽。

氣候變動適應情報平台 (A-PLAT)

- 適應業務的案例：健康的頁面 ([日本語](#)・[英語](#))
- 塩野義的案例介紹頁面 ([日本語](#)・[英語](#))

<參考>

塩野義社外 Website：[抗生素抗藥性 \(AMR\) 問題的業務進行](#)

以 上