

入賞	総合洪水解析システム (IFAS)
技術開発者	(独法)水資源機構 鍋坂 誠志
<div> </div>	
<p>受賞にあたって</p>	
<p>このたびは、総合洪水解析システム (IFAS) に高い評価をいただきまして、この場をお借りしまして感謝申し上げます。総合洪水解析システム (IFAS) は、国立研究開発法人土木研究所で開発された土研分布モデルにモデル構築インターフェースを装備したソフトウェアで、国立研究開発法人土木研究所と共同研究各社等の数多くの優秀な技術者とともに作り上げてきたソフトウェアです。このソフトウェアの開発と各国での活用に携わった皆様のご尽力が評価されたことを大変うれしく思います。</p>	
<p>受賞後の動き</p>	
<p>このソフトウェアの特徴の一つとして、コンピュータ言語に詳しくない人でもモデル構築と解析が可能であることと、モデル構築過程が水文流出過程の意味を考えやすい構造になっており、対象流域全体の水文流出の過程を把握しやすいモデル構築と解析を繰り返すことで、水文の知識と技術向上が見込めます。現在は、開発担当を離れたことから業務での活用と普及に努めていきたいと考えております。</p>	