

TYPE OF INDUSTRY

情報通信研究機構

# NICT 先端研究

56

「サイバー攻撃によ  
って顧客情報が漏え  
い」。このような文  
章を目にしたことがあ  
る方も多いだろう。今  
や新聞やネットユニ  
ースでサイバー攻撃に関  
する記事を目にしない

日が珍しいほど、イン  
ターネット上では日々  
多くのサイバー攻撃が  
発生している。NICTERのサイ  
バー攻撃観測の仕組み  
NICTサイバーセ  
キュリティ研究室で  
は、サイバー攻撃を大  
規模かつリアルタイム  
に観測・分析し、対策  
導出を行うことを目的  
としたNICTERプラ  
「サイバー攻撃によ  
って顧客情報が漏え  
い」。このような文  
章を目にしたことがあ  
る方も多いだろう。今  
や新聞やネットユニ  
ースでサイバー攻撃に関  
する記事を目にしない

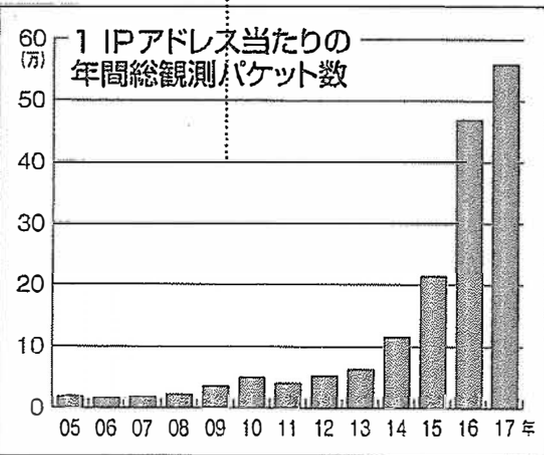
## サイバー攻撃、1分に1回

サイバーセキュリティ研究所・サイ  
バーセキュリティ研究室主任研究員  
笠間 貴弘

11年(平23)横浜国大博士課程前期修了後、同年4月にNICTに入所。  
14年博士課程後期修了。16年より現職。東京電機大客員准教授。サイバ  
ーセキュリティ分野を専門とし、NICTERプロジェクト等に従事。



科学技術・大学



「サイバー攻撃によ  
って顧客情報が漏え  
い」。このような文  
章を目にしたことがあ  
る方も多いだろう。今  
や新聞やネットユニ  
ースでサイバー攻撃に関  
する記事を目にしない

「サイバー攻撃によ  
って顧客情報が漏え  
い」。このような文  
章を目にしたことがあ  
る方も多いだろう。今  
や新聞やネットユニ  
ースでサイバー攻撃に関  
する記事を目にしない