

エクストリームプログラミングを用いた開発手法

K. K (株式会社マイクロソフトウェア カーテクノロジーシステム BU)

要旨：ソフトウェア開発現場には、様々な課題が山積している。例えば、短納期化が進んでいるにもかかわらず、システムの複雑さは増えていますし、コスト競争が激しくなっている。そういった厳しい開発現場の中で、開発者が長時間の残業を迫られたり、モチベーションを落としたりすることも少なくない。

これらの課題を乗り越えるためアジャイル型開発は広く使用されるようになったと考えられる。本書では、アジャイル開発プロセスの一つである **Extreme Programming** (エクストリームプログラミング)について説明していく。

キーワード：エクストリームプログラミング、プラクティス

Development technique that uses Extreme Programming

K. K (Micros software, Inc)

Abstract: Various problems have accumulated to the software development site. For instance, the complexity of the system increases though making to a short delivery date wends, and the cost competition becomes intense. It is not few for the overtime work for a long time to be urged on the developer on such a severe development site, and to drop motivation either.

It is thought that the Ajail type development came to be used widely to get over these problems. In this book, it explains Extreme Programming that is one of the Ajail development processes.

Kewword : Extreme Programming, Practice