

添 付 資 料

参 考 用 語

ISP (Internet Services Provider)

インターネットアクセスプロバイダ，プロバイダインターネット接続業者。

IT (Information Technology)

コンピュータやデータ通信に関する技術を総称的に表す語。

アカウント

コンピュータやネットワーク上の資源を利用できる権利のこと，または利用する際に必要なIDのこと。

アプリケーションエンジニア

企業内システム開発プロジェクトの現場責任者として，プロジェクトマネージャなどから示された開発計画を元に仕様を策定し，具体的なシステム設計と開発者の統括を行うことを目的とする技術者

システムエンジニア (SE)

コンピュータシステムの保守・管理・運営などをする人。システム開発の管理者としてプログラマーを監督することもある。

情報リテラシー

コンピュータやネットワークを活用して情報やデータを扱うための知識や能力のこと。主としてコンピュータを用いた情報の整理や発信の能力を意味し，パソコンの操作やデータの整理，インターネットでの情報検索など様々な分野を含む。「コンピュータやソフトウェアの操作」を意味する「コンピュータリテラシー」，「情報の整理・分析」を意味する「情報基礎リテラシー」，「インターネットでの情報収集や発信，倫理など」を意味する「ネットワークリテラシー」の三つに大別される。

デジタルデバインド

パソコンやインターネットなどの情報技術(IT)を使いこなせる者と使いこなせない者の間に生じる、待遇や貧富、機会の格差。個人間の格差の他に、国家間、地域間の格差を指す場合もある。若者や高学歴者、高所得者などが情報技術を活用してますます高収入や雇用を手にする一方、コンピュータを使いこなせない高齢者や貧困のため情報機器を入手できない人々は、より一層困難な状況に追い込まれる。いわば、情報技術が社会的な格差を拡大、固定化する現象がデジタルデバインドである。また、先進工業国が情報技術によりますますの発展をとげる一方で、アフリカなどの途上国が資金難や人材不足、インフラの未整備などで情報技術を活用できず「置き去り」にされ、経済格差が拡大するのは、国家間、地域間のデジタルデバインドと言える。