

# 京速コンピュータ開発を目指して



尾身幸次氏 川添良幸氏 姫野龍太郎氏 藤田明博氏

## 座談会 我が国における汎用スーパーコンピュータの開発利用戦略

【前編】

### プロジェクトは国主導で

尾身 すでにいってしまっているけれども、汎用スーパーコンピュータの開発は、我が国にとって非常に重要な課題です。現在の汎用スーパーコンピュータは、アメリカやヨーロッパの国々が中心となって開発しています。我が国も、この分野で国際競争力を持つためには、国主導でプロジェクトを進める必要があると思います。

藤田 国主導でプロジェクトを進めることは、確かに重要だと思います。しかし、民間企業も積極的に参加する必要があります。民間企業には、技術力や資金力がある場合があります。国と民間企業が協力して、プロジェクトを進めることが、成功の鍵だと思います。

川添 国主導でプロジェクトを進めることは、確かに重要だと思います。しかし、民間企業も積極的に参加する必要があります。民間企業には、技術力や資金力がある場合があります。国と民間企業が協力して、プロジェクトを進めることが、成功の鍵だと思います。

姫野 国主導でプロジェクトを進めることは、確かに重要だと思います。しかし、民間企業も積極的に参加する必要があります。民間企業には、技術力や資金力がある場合があります。国と民間企業が協力して、プロジェクトを進めることが、成功の鍵だと思います。

### 最適な複合型システムを検討

尾身 最適な複合型システムを検討することは、非常に重要だと思います。現在の汎用スーパーコンピュータは、単一のシステムで構成されています。しかし、将来的には、複数のシステムを複合的に利用することが、効率性を高めるために必要だと思います。

藤田 最適な複合型システムを検討することは、非常に重要だと思います。現在の汎用スーパーコンピュータは、単一のシステムで構成されています。しかし、将来的には、複数のシステムを複合的に利用することが、効率性を高めるために必要だと思います。

川添 最適な複合型システムを検討することは、非常に重要だと思います。現在の汎用スーパーコンピュータは、単一のシステムで構成されています。しかし、将来的には、複数のシステムを複合的に利用することが、効率性を高めるために必要だと思います。

姫野 最適な複合型システムを検討することは、非常に重要だと思います。現在の汎用スーパーコンピュータは、単一のシステムで構成されています。しかし、将来的には、複数のシステムを複合的に利用することが、効率性を高めるために必要だと思います。

### 前向きな批判なら歓迎

尾身 前向きな批判なら歓迎です。プロジェクトを進める上で、さまざまな意見や批判があることは、当然だと思います。しかし、それらを前向きに受け止め、プロジェクトを進めるための参考にすることが、成功の鍵だと思います。

藤田 前向きな批判なら歓迎です。プロジェクトを進める上で、さまざまな意見や批判があることは、当然だと思います。しかし、それらを前向きに受け止め、プロジェクトを進めるための参考にすることが、成功の鍵だと思います。

川添 前向きな批判なら歓迎です。プロジェクトを進める上で、さまざまな意見や批判があることは、当然だと思います。しかし、それらを前向きに受け止め、プロジェクトを進めるための参考にすることが、成功の鍵だと思います。

姫野 前向きな批判なら歓迎です。プロジェクトを進める上で、さまざまな意見や批判があることは、当然だと思います。しかし、それらを前向きに受け止め、プロジェクトを進めるための参考にすることが、成功の鍵だと思います。

尾身 汎用スーパーコンピュータの開発は、我が国にとって非常に重要な課題です。現在の汎用スーパーコンピュータは、アメリカやヨーロッパの国々が中心となって開発しています。我が国も、この分野で国際競争力を持つためには、国主導でプロジェクトを進める必要があると思います。

川添 汎用スーパーコンピュータの開発は、我が国にとって非常に重要な課題です。現在の汎用スーパーコンピュータは、アメリカやヨーロッパの国々が中心となって開発しています。我が国も、この分野で国際競争力を持つためには、国主導でプロジェクトを進める必要があると思います。

姫野 汎用スーパーコンピュータの開発は、我が国にとって非常に重要な課題です。現在の汎用スーパーコンピュータは、アメリカやヨーロッパの国々が中心となって開発しています。我が国も、この分野で国際競争力を持つためには、国主導でプロジェクトを進める必要があると思います。

藤田 汎用スーパーコンピュータの開発は、我が国にとって非常に重要な課題です。現在の汎用スーパーコンピュータは、アメリカやヨーロッパの国々が中心となって開発しています。我が国も、この分野で国際競争力を持つためには、国主導でプロジェクトを進める必要があると思います。

### 総力をあげて政治的なサポートを尾身

尾身 総力をあげて政治的なサポートを受けることは、非常に重要だと思います。プロジェクトを進める上で、政府や国会からのサポートが、成功の鍵だと思います。政府や国会からのサポートを受けることで、プロジェクトを進めるための資金や技術的なサポートを受けることができます。

川添 総力をあげて政治的なサポートを受けることは、非常に重要だと思います。プロジェクトを進める上で、政府や国会からのサポートが、成功の鍵だと思います。政府や国会からのサポートを受けることで、プロジェクトを進めるための資金や技術的なサポートを受けることができます。

姫野 総力をあげて政治的なサポートを受けることは、非常に重要だと思います。プロジェクトを進める上で、政府や国会からのサポートが、成功の鍵だと思います。政府や国会からのサポートを受けることで、プロジェクトを進めるための資金や技術的なサポートを受けることができます。

藤田 総力をあげて政治的なサポートを受けることは、非常に重要だと思います。プロジェクトを進める上で、政府や国会からのサポートが、成功の鍵だと思います。政府や国会からのサポートを受けることで、プロジェクトを進めるための資金や技術的なサポートを受けることができます。

# 世界最高性能の科学技術インフラ

## 座談会 我が国における汎用スーパーコンピュータの開発利用戦略



渡辺貞氏

汎用スーパーコンピュータの活用は、産業界の競争力向上に不可欠な要素です。今回の座談会では、産業界と学術界の両面から、その現状と今後の展望について議論しました。



古川一夫氏

スーパーコンピュータの活用は、産業界の競争力向上に不可欠な要素です。今回の座談会では、産業界と学術界の両面から、その現状と今後の展望について議論しました。



伊東千秋氏

スーパーコンピュータの活用は、産業界の競争力向上に不可欠な要素です。今回の座談会では、産業界と学術界の両面から、その現状と今後の展望について議論しました。



加藤千幸氏

スーパーコンピュータの活用は、産業界の競争力向上に不可欠な要素です。今回の座談会では、産業界と学術界の両面から、その現状と今後の展望について議論しました。

野野 表現が難しい。生産性向上が求められる。スーパーコンピュータの活用は、産業界の競争力向上に不可欠な要素です。今回の座談会では、産業界と学術界の両面から、その現状と今後の展望について議論しました。

### 利用は「3軍制」導入検討 野野

スーパーコンピュータの活用は、産業界の競争力向上に不可欠な要素です。今回の座談会では、産業界と学術界の両面から、その現状と今後の展望について議論しました。

### 技術者確保が大きな課題 スパ開発のシリーズ化を 尾身

スーパーコンピュータの開発には、技術者の確保が大きな課題です。シリーズ化による開発効率の向上が期待されています。今回の座談会では、産業界と学術界の両面から、その現状と今後の展望について議論しました。

### 早急に仕様等の決定を 古川 年内にもザー協議会設立 藤田 ものづくりにも不可欠 伊東

スーパーコンピュータの活用は、産業界の競争力向上に不可欠な要素です。今回の座談会では、産業界と学術界の両面から、その現状と今後の展望について議論しました。

【おさき】