

13:00

～

13:20

**ARアドバンステクノロジー株式会社****今、話題のオブジェクトストレージの基礎と導入のベストプラクティス教えます**

知らず知らずのうちに増え続ける業務ファイルに対するストレージコストや運用コストにお困りの方、今話題のオブジェクトストレージを導入してみませんか？もしものときの災害対策にも有効なオブジェクトストレージを効果高く&安価に導入するための方法をご紹介します。

13:30

～

13:50

**株式会社 日立製作所****ビジネスを加速する日立ストレージソリューションのご紹介**

仮想化、クラウド、そしてビッグデータ。企業内でのデータ量の増加やデータの重要性が増す中、あらゆるビジネスにおいて、最も重要な鍵を握るのがデータを保管するストレージ基盤です。本セミナーでは最新の日立ストレージの特長や適用領域などを解説し、お客さまのビジネスに貢献する日立ストレージソリューションをご紹介します。

14:00

～

14:20

**株式会社東陽テクニカ****もう迷わない！ストレージシステムの選定****～Load DynamiXを使用したストレージ性能テスト手法のご紹介～**

Load DynamiXはSAN/NAS等のストレージシステムが使用される実環境に即した負荷テスト手法を確立しました。ストレージの用途はDBやVDIなどのアプリケーションによって様々であり、ストレージへの負荷は使用環境に依存します。IT予算の40%を占めているストレージを、導入前に正しく検証することにより、導入後の不安を取り除く手法をご説明します。またフラッシュストレージ検証についてもご紹介します。

14:30

～

14:50

**一般社団法人 電子情報技術産業協会(JEITA)****ビッグデータ時代の新常識！コールドデータに有効なテープストレージ**

15:00

～

15:20

Tape is Dead! 本当でしょうか？ 保管しなければならないデジタルデータが爆発的に増加し、ビッグデータの扱いが議論されている現在、テープストレージが再び注目を集めています。この古くて新しいホットなテープストレージを取り巻く状況、そして最新のテープストレージがもつビッグデータの扱いに適した特長を詳しく解説します。

15:30

～

15:50

**Japan Data Storage Forum (DMS部会)****SDS(Software Defined Storage)は何者？**

昨今ホットとなっているSDS(Software Defined Storage)ですが、ここではSDSの基本的な概念の簡単な説明を行い、SDSによってどういった事が良くなるのか？ 楽になるのかを考えてみたいと思います。

16:00

～

16:20

**Japan Data Storage Forum (ビッグデータWG)****ビッグデータライフサイクルとストレージ要件**

典型的なバズワードである「ビッグデータ」。今回、そのライフサイクルと活用の在り方について整理し明確化すると共に、ビッグデータ活用に必要不可欠なストレージの要件と特性を分類し、それらのテクノロジーと幾つかの具体的プロダクトを紹介します。

16:30

～

16:50

**Japan Data Storage Forum (SSDワーキンググループ)****SSDの基礎知識と最新技術(Flashキャッシュ、ティアリング技術)のご紹介**

SSDが世に出てから数年がたちますが、ここでは、SSDの基礎知識について、改めてご説明するとともに、Flashキャッシュ、ティアリングなどの最新技術をご紹介します。

17:00

～

17:50

**ハッピーアワー**

ビール、または、冷たいお飲み物をお配りします。是非JDSFブースへお立ち寄りください。  
※飲食は、JDSFブース内でお楽しみください。それ以外の場所での飲食はご遠慮ください。

13:00  
～  
13:20

**Japan Data Storage Forum (DMS部会)**

**SDS(Software Defined Storage)は何者??**

昨今ホットとなっているSDS(Software Defined Storage)ですが、ここではSDSの基本的な概念の簡単な説明を行い、SDSによってどういった事が良くなるのか?楽になるのかを考えてみたいと思います。

**株式会社 日立製作所**

13:30  
～  
13:50

**ビジネスを加速する日立ストレージソリューションのご紹介**

仮想化、クラウド、そしてビッグデータ。企業内でのデータ量の増加やデータの重要性が増す中、あらゆるビジネスにおいて、最も重要な鍵を握るのがデータを保管するストレージ基盤です。本セミナーでは最新の日立ストレージの特長や適用領域などを解説し、お客さまのビジネスに貢献する日立ストレージソリューションをご紹介します。

14:00  
～  
14:20

**ARアドバンストテクノロジー株式会社**

**今、話題のオブジェクトストレージの基礎と導入のベストプラクティス教えます**

知らず知らずのうちに増え続ける業務ファイルに対するストレージコストや運用コストにお困りの方、今話題のオブジェクトストレージを導入してみませんか?もしものときの災害対策にも有効なオブジェクトストレージを効果高く&安価に導入するための方法をご紹介します。

**株式会社東陽テクニカ**

14:30  
～  
14:50

**もう迷わない! ストレージシステムの選定  
～Load DynamiXを使用したストレージ性能テスト手法のご紹介～**

Load DynamiXはSAN/NAS等のストレージシステムが使用される実環境に即した負荷テスト手法を確立しました。ストレージの用途はDBやVDIなどのアプリケーションによって様々であり、ストレージへの負荷は使用環境に依存します。IT予算の40%を占めているストレージを、導入前に正しく検証することにより、導入後の不安を取り除く手法をご説明します。またフラッシュストレージ検証についてもご紹介します。

15:00  
～  
15:20

**Japan Data Storage Forum (SNT部会)**

**利用者目線でiSCSIネットワークを検証してみました**

サーバ仮想化環境のストレージネットワークにEthernetが用いられることが多くなっています。SNT部会では過去3回に渡り、利用者目線でのiSCSIネットワークの性能検証を行っており、今回はその検証結果をご紹介します。

15:30  
～  
15:50

**一般社団法人 電子情報技術産業協会(JEITA)**

**ビッグデータ時代の新常識! コールドデータに有効なテープストレージ**

Tape is Dead! 本当でしょうか? 保管しなければならないデジタルデータが爆発的に増加し、ビッグデータの扱いが議論されている現在、テープストレージが再び注目を集めています。この古くて新しいホットなテープストレージを取り巻く状況、そして最新のテープストレージがもつビッグデータの扱いに適した特長を詳しく解説します。

16:00  
～  
16:20

**Japan Data Storage Forum (ビッグデータWG)**

**ビッグデータライフサイクルとストレージ要件**

典型的バズワードである「ビッグデータ」。今回、そのライフサイクルと活用の在り方について整理し明確化すると共に、ビッグデータ活用に必要不可欠なストレージの要件と特性を分類し、それらのテクノロジーと幾つかの具体的プロダクトをご紹介します。

16:30  
～  
16:50

**Japan Data Storage Forum (SSDワーキンググループ)**

**SSDの基礎知識と最新技術(Flashキャッシュ、ティアリング技術)のご紹介**

SSDが世に出てから数年がたちますが、ここでは、SSDの基礎知識について、改めてご説明するとともに、Flashキャッシュ、ティアリングなどの最新技術をご紹介します。

17:00  
～  
17:50

**ハッピーアワー**

ビール、または、冷たいお飲み物をお配りします。是非JDSFブースへお立ち寄りください。  
※飲食は、JDSFブース内でお楽しみください。それ以外の場所での飲食はご遠慮ください。

# 5月15日(金) DSE JDSFセミナースケジュール(東37-8(東4ホール))

13:00

## Japan Data Storage Forum (DMS部会)

### SDS(Software Defined Storage)は何者??

13:20

昨今ホットとなっているSDS(Software Defined Storage)ですが、ここではSDSの基本的な概念の簡単な説明を行い、SDSによってどういった事が良くなるのか? 楽になるのかを考えてみたいと思います。

## 株式会社 日立製作所

13:30

### ビジネスを加速する日立ストレージソリューションのご紹介

13:50

仮想化、クラウド、そしてビッグデータ。企業内でのデータ量の増加やデータの重要性が増す中、あらゆるビジネスにおいて、最も重要な鍵を握るのがデータを保管するストレージ基盤です。本セミナーでは最新の日立ストレージの特長や適用領域などを解説し、お客さまのビジネスに貢献する日立ストレージソリューションをご紹介します。

14:00

## ARアドバンステクノロジー株式会社

### 今、話題のオブジェクトストレージの基礎と導入のベストプラクティス教えます

14:20

知らず知らずのうちに増え続ける業務ファイルに対するストレージコストや運用コストにお困りの方、今話題のオブジェクトストレージを導入してみませんか? もしものときの災害対策にも有効なオブジェクトストレージを効果高く&安価に導入するための方法をご紹介します。

## 株式会社東陽テクニカ

14:30

### もう迷わない! ストレージシステムの選定

#### ~Load DynamiXを使用したストレージ性能テスト手法のご紹介~

14:50

Load DynamiXはSAN/NAS等のストレージシステムが使用される実環境に即した負荷テスト手法を確立しました。ストレージの用途はDBやVDIなどのアプリケーションによって様々であり、ストレージへの負荷は使用環境に依存します。IT予算の40%を占めているストレージを、導入前に正しく検証することにより、導入後の不安を取り除く手法をご説明します。またフラッシュストレージ検証についてもご紹介します。

15:00

## Japan Data Storage Forum (ビッグデータWG)

### ビッグデータライフサイクルとストレージ要件

15:20

典型的バズワードである「ビッグデータ」。今回、そのライフサイクルと活用の在り方について整理し明確化すると共に、ビッグデータ活用に必要不可欠なストレージの要件と特性を分類し、それらのテクノロジーと幾つかの具体的なプロダクトを紹介いたします。

15:30

## 一般社団法人 電子情報技術産業協会(JEITA)

### ビッグデータ時代の新常識! コールドデータに有効なテープストレージ

15:50

Tape is Dead! 本当でしょうか? 保管しなければならないデジタルデータが爆発的に増加し、ビッグデータの扱いが議論されている現在、テープストレージが再び注目を集めています。この古くて新しいホットなテープストレージを取り巻く状況、そして最新のテープストレージがもつビッグデータの扱いに適した特長を詳しく解説します。

16:00

## ハッピーアワー

16:50

ビール、または、冷たいお飲物をお配りします。是非JDSFブースへお立ち寄りください。  
※飲食は、JDSFブース内でお楽しみください。それ以外の場所での飲食はご遠慮ください。