スーパーマイクロ・ソリューション・セミナー

2017月4月18日（火）

御茶ノ水ソラシティ・カンファレンスセンター　Terrace Room

スーパーマイクロは、We Keep IT Green® のスローガンを掲げ、先進性、効率性、経済性を最も追求し、お客様のあらゆるビジネス要求に対応する、幅広いラインナップのハードウェア・プラットフォーム製品を提供しております。

電力使用効率PUE 1.06を実現したデータセンター事例など、データセンター、クラウド、HPC、エンタープライズ、ストレージに向けた最新事例や技術紹介を、今後のスーパーマイクロのサーバ／ストレージ製品情報と共にご紹介します。

開催概要

日程： 2017年4月18日（火）

時間： 第一部11:00開始（10:30受付開始）、第二部13:00開始（12:30受付開始）

会場： 御茶ノ水ソラシティ、『ソラシティ カンファレンスセンター　2階　Terrace Room』

101-0062 東京都千代田区神田駿河台4-6 御茶ノ水ソラシティ

アクセスマップ：<http://solacity.jp/cc/common/pdf/access.pdf>

主催：スーパーマイクロ株式会社

参加費：無料（事前登録制）

定員：70名　（受付締切り：定員になり次第）

|  |  |
| --- | --- |
| 参加申し込み　（提出用） | |
| ふりがな  氏　名　（姓）： | （名）： |
| 会社名： | |
| 所属、部署： | |
| 役職名： | |
| 業種： | |
| 勤務先ご住所： 〒 | |
| 勤務先メールアドレス： | 勤務先電話番号： |
| ご興味のある製品に　✔　を付けてください  □データセンター　　　□クラウド　　　□HPC　　　□All Flash NVMe ストレージ　　　□Software Defined Storage  □ブレード・システム　　　□VSAN　　　□GPU/GPGPU　　　□ディープラーニング　　　□GPU仮想化/GRID/VDI | |

ご登録いただいた情報は、Super Micro Computer, Inc.のプライバシーポリシーに基づいて取り扱われます。お客様の連絡先へ、製品やサービスに関連する情報、または営業およびマーケティング活動（セミナーやイベント、キャンペーン、ニュースレターなど）に関する情報を提供させていただく場合がございます。

お客様の個人情報を営業活動に利用させていただくことに、ご同意いただけますか？　　　□はい　　・　　□いいえ

スーパーマイクロ・ソリューション・セミナー

2017月4月18日（火）

御茶ノ水ソラシティ・カンファレンスセンター　Terrace Room

スーパーマイクロは、We Keep IT Green® のスローガンを掲げ、先進性、効率性、経済性を最も追求し、お客様のあらゆるビジネス要求に対応する、幅広いラインナップのハードウェア・プラットフォーム製品を提供しております。

電力使用効率PUE 1.06を実現したデータセンター事例など、データセンター、クラウド、HPC、エンタープライズ、ストレージに向けた最新事例や技術紹介を、今後のスーパーマイクロのサーバ／ストレージ製品情報と共にご紹介します。

開催概要

日程： 2017年4月18日（火）

時間： 第一部11:00開始（10:30受付開始）、第二部13:00開始（12:30受付開始）

会場： 御茶ノ水ソラシティ、『ソラシティ カンファレンスセンター　2階　Terrace Room』

101-0062 東京都千代田区神田駿河台4-6 御茶ノ水ソラシティ

アクセスマップ：<http://solacity.jp/cc/common/pdf/access.pdf>

主催：Super Micro Computer, Inc. / スーパーマイクロ株式会社

参加費：無料（事前登録制）

定員：70名　（受付締切り：定員になり次第）

|  |  |
| --- | --- |
| 参加申し込み　（お客様控え） | |
| ふりがな  氏　名　（姓）： | （名）： |
| 会社名： | |
| 所属、部署： | |
| 役職名： | |
| 業種： | |
| 勤務先ご住所： 〒 | |
| 勤務先メールアドレス： | 勤務先電話番号： |
| ご興味のある製品に　✔　を付けてください  □データセンター　　　□クラウド　　　□HPC　　　□All Flash NVMe ストレージ　　　□Software Defined Storage  □ブレード・システム　　　□VSAN　　　□GPU/GPGPU　　　□ディープラーニング　　　□GPU仮想化/GRID/VDI | |

ご登録いただいた情報は、Super Micro Computer, Inc.のプライバシーポリシーに基づいて取り扱われます。お客様の連絡先へ、製品やサービスに関連する情報、または営業およびマーケティング活動（セミナーやイベント、キャンペーン、ニュースレターなど）に関する情報等を提供させていただく場合がございます。

お客様の個人情報を営業活動に利用させていただくことに、ご同意いただけますか？　　　□はい　　・　　□いいえ

スーパーマイクロ・ソリューション・セミナー

2017月4月18日（火）：御茶ノ水ソラシティ・カンファレンスセンター　Terrace Room

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| AM | **第一部** | |  |
| 10:30 |  | 第一部　受付開始 |  |
| 11:00 | **Supermicro A+ ソリューション** | | |
|  | 30 | AMD 次世代プロセッサとGPU製品情報 | 岩佐　英敏　様  日本AMD株式会社 |
|  | 30 | Supermicro A+ 製品 (AMD 対応製品）情報 | 佐野　晶  Super Micro Computer, Inc. |
| 12:00 | 60 | お昼休み |  |
| PM | **第二部** | |  |
| 12:30 |  | 第二部　受付開始 |  |
| 13:00 | **Supermicro 製品＆ソリューション最新情報** | | |
|  | 20 | ご挨拶 | Phidias Chou  Super Micro Computer, Inc. |
|  | Supermicro 最新製品概要とリリースプラン |
| 13:20 | **Supermicro 最新ソリューションとデータセンターソリューション導入事例紹介** | | |
|  | 40 | (1) PUE 1.06 インテルデータセンター事例と SuperBlade® ソリューション | 佐野　晶  Super Micro Computer, Inc. |
|  | (2) LinkedIn データセンター事例と FatTwin™ ソリューション |
|  | (3) Supermicro の データセンター対応 NVMe ソリューション |
|  | 20 | (4) ラックスケールデザイン（RSD）と最新Supermicro管理ツール | 荒　亮智  Super Micro Computer, Inc. |
| 14:20 | 10 | 休憩 |  |
| 14:30 | **Supermicro 高性能、高密度ストレージソリューション** | | |
|  | 30 | (5) Supermicro 最新ストレージ製品 | 岩田　太郎  Super Micro Computer, Inc. |
|  | 30 | (6) Nexenta ストレージソリューション | 松浦　淳　様  ネクセンタ・システムズ・ジャパン株式会社 |
|  | 30 | (7) Intel® Lustre 導入事例 | 森本　賢治　様  HPCシステムズ株式会社 |
| 16:00 | 10 | 休憩 |  |
| 16:10 | 30 | (8) 最新 Machine Learning/Deep Leaning/HPC 向けGPU情報  Intel® Xeon® Phi™ & NVIDIA® | 佐野　晶  Super Micro Computer, Inc. |
| 16:40 | 20 | Q&A | James Hsieh  Super Micro Computer, Inc. |
| NDA session (参加希望される場合は秘密保持契約（NDA）へのご署名が別途必要になります。） | | | |
| 17:00 | 40 | Intel® 次世代プロセッサ Skylake-SP と Supermicro X11 製品 | Super Micro Computer, Inc. |

※本カンファレンスのプログラム内容、講演順序、製品・ソリューションなどの情報は、予告なく変更となる場合があります。

※本案内書内に記載されている社名、製品名またはサービス名は、各社の商標または登録商標です。

