

5 . ShowNet簡単申し込みガイド

インターネットへの接続申込: <https://vem.f2ff.jp/dsj2011em>

インターネット(ShowNet)接続をご利用になるの場合 :P5- 3へ

はじめに

このガイドでは、インターネット (ShowNet) への接続を簡易に申し込むための手順を説明しています。インターネット (ShowNet) への接続申し込みは有料となりますので、あらかじめご了承ください。申し込みにかかる料金については、以下の価格表をご参照ください。

この申し込みで提供される接続形態は、

- ・帯域とケーブル : 100/1000Base-T (UTPカテゴリ5e / RJ45コネクタ)
- ・IPアドレス : IPv6 (グローバル) と IPv4 (プライベート) がそれぞれ自動で割り当てられます。

提供メディア	価格1 (5月13日までの申し込み)	価格2 (5月14日以降の申し込み)
100/1000Base-T	¥75,000 (税別)	¥100,000 (税別)

また、インターネット (ShowNet) をブース内でのデモンストレーションに合わせ、

- ・ケーブルのメディアタイプやIPアドレスタイプを選択する場合
- ・追加サブネットが必要な場合
- ・追加接続ケーブルを申し込む場合
- ・出展社間でブース間接続をおこなう場合
- ・ShowNetデモンストレーションサービスを申し込む場合
- ・パケットフィルタリングのカスタマイズをおこなう場合
- ・DNS登録 / 委譲サービスを利用する場合

など、サービスを変更して利用をする場合、別紙【ShowNet申し込みガイド】をご参照の上、申し込みが必要です。(申し込み価格は簡易申し込みと同じ料金です。)

なお、インターネット (ShowNet) 接続に必要なすべてのお手続きは出展社専用サイトより【5月13日(金)】までに申し込みをお願いいたします。

目次

第1章 インターネット(ShowNet)接続の申し込みをする前に

- ・インターネット(ShowNet)接続の申し込みをする前に ----- 5-3

第2章 インターネット(ShowNet)接続申し込み 申込締切:5月13日

- ・申込締切、出展社サイト、お問合せ ----- 5-4
- ・手順1. 出展社サイトへログイン ----- 5-5
- ・手順2. インターネット(ShowNet)の申し込み ----- 5-6
- ・手順3. 担当者情報の登録 ----- 5-7
- ・手順4. ケーブル位置リクエスト(4小間以上でご出展の場合) ----- 5-8
- ・手順5. 申し込み内容の確認、および申し込み ----- 5-9
- ・申し込み内容を修正する ----- 5-10

第3章 申し込み情報の確認 5月23日以降

- ・申し込み情報を確認する ----- 5-11

第4章 付録

- ・よくあるお問合せ ----- 5-12

第1章. インターネット (ShowNet) 接続の申し込みをする前に

接続の申し込みをおこなう前に、以下の点を確認してください。

デジタルサイネージジャパン 2011出展社サイトのログインIDとパスワードはお持ちですか？

- ログインID、パスワードは、出展担当者の方へ、あらかじめE-mailにて送付してあります。
- お持ちでない場合、各営業担当へお問合せいただくか、sales-info@f2ff.jpまでお問合せください。

出展形態は、通常出展ですか？

- 主催者企画へ出展の場合、申し込み手続きは不要です。

インターネットへの接続申込: <https://vem.f2ff.jp/dsj2011em>

第2章. インターネット (ShowNet) 接続申し込み 申込締切 [5月13日]

以下の申込締切日までに出展社サイトより申し込みをおこなってください。

申込締切: 5月13日 (金)

出展社サイトURL: <https://vem.f2ff.jp/dsj2011em>

申し込みに関してのお問合せは、各担当から速やかに回答できるように、できるだけE-mailにてお願いいたします。

ShowNetを効果的に利用する方法や接続方法について、ご不明な点などがございましたら、お気軽にご相談ください。

お問合せE-mailアドレス
netserv11@f2ff.jp

デジタルサイネージジャパン 2011運営事務局
ShowNet担当

株式会社ナノオプト・メディア
千葉

Tel:03-6431-7803 / Fax:03-6431-7850

手順1. 出展社サイトへログイン

出展社サイトURL: <https://vem.f2ff.jp/dsj2011em>

出展社サイト画面が表示されたら、【ログインID】、【パスワード】を入力し、
【LOGIN】ボタンよりログインをしてください。

ログインID、パスワードはあらかじめ、出展ご担当者へご連絡させていただいています。



■ 出展社専用サイト

ログインID:

パスワード:

LOGIN

[パスワードをお忘れの方はこちら](#)

[ログインIDをお忘れの方はこちら](#)

ログイン後、上段から【ShowNet】のタブをクリックしてください。

DSJ2011
Digital Signage Japan
デジタルサイネージジャパン

My Page **ShowNet**

デジタルサイネージジャパン 2011

TOP

■ **セキュリティの観点からパスワードを定期的に変更してください。**
⇒ [いますぐ変更する](#)

手順2. インターネット (ShowNet) の申し込み

画面に、「出展社情報と申し込み方法の選択」が表示されます。

【簡易申し込み】を選択してください。



出展社情報とお申し込み方法	
小間番号	
小間数	
お申し込み方法	<input checked="" type="radio"/> 簡易申し込み <input type="radio"/> カスタム申し込み

選択後、申し込み方法の下に、【申し込み一覧】が現れます。
【基本情報の登録】右端にある【新規登録】をクリックしてください。

STEP	提出タイプ	提出状況	書類名	確認	修正
STEP1	必須	未提出	基本情報の登録	-	新規登録
STEP2	任意	未提出	ケーブルの出し位置リクエスト	-	新規登録
STEP3	必須	未提出	申し込みの確認および登録	-	-

手順3. 担当者情報の登録

画面の指示にしたがって、担当者情報をご記入ください。

出展担当者名、技術担当者名をご記入ください。(必須)



住所、連絡先をご記入ください。(任意)



技術担当者のE-mailアドレスを記入してください。(必須)



担当者情報		
出展担当者名(漢字)	ShowNet太郎	
技術担当者名(漢字)	ShowNet次郎	
技術担当者名(ふりがな)	しよーねつとじろう	
住所	郵便番号	141-0031 <small>(半角数字)(例)141-0031</small>
	都道府県	東京都
	市区郡	品川区 <small>(例)品川区</small>
	町名・番地・ビル名	西五反田1-18-9 五反田NTビル <small>(例)西五反田1-18-9 五反田NTビル5F</small>
連絡先	TEL	03-1234-5678 <small>(半角数字)(例)03-6431-7800</small>
	FAX	03-8765-4321 <small>(半角数字)(例)03-6431-7850</small>
	技術担当者携帯電話	 <small>(半角英数)(例)090-1234-5678</small>
	技術担当者E-MAIL	shownet@f2ff.jp

4小間以上での出展の場合、P5-8 手順4. ケーブル出し位置リクエストへ。
[「ケーブルの出し位置リクエスト」入力画面へ進む]をクリックしてください。

1~3小間で出展の場合、P5-9 手順5. 申し込み内容の確認、および申し込み画面へ。
[「申し込みの確認および登録」入力画面へ進む]をクリックしてください。

[保存せずに一覧へ戻る]をクリックすると、記入した情報を保存せず、P5-6の一覧に戻ります。
[保存して一覧へ戻る]をクリックすると、記入した情報を保存して、P5-6へ戻ります。

**注) ここで中断した場合、インターネット>ShowNet)接続申し込みは完了していません。
[5月13日]までに、接続の申し込みを完了させてください。**

1~3小間でご出展の方は、手順は必要ありません。手順7.へ進んでください。

手順4. ケーブルの出し位置リクエスト(4小間以上でご出展の場合)

このページでは、出展ブース内でのケーブルの出し位置の希望を申し込みいただきます。

ケーブル位置図にて場所を確認後、【ケーブル位置指示】にて1~9の番号を選択してください。
ブース内を9分割した図の中から、ご希望のケーブルの出し位置を選択してください。
ケーブルの出し位置についてはあくまで目安となります。
造作の関係上、出し位置を詳細に指定したい場合は、別途ご相談ください。

9小間以上でご出展の場合は図面にて、改めて確認をさせていただくことがございます。



ケーブル出し位置リクエスト

※ここでは4小間以上の規模でご出展の出展者さまにブース内へのおおよその標準ケーブルのケーブル位置について、希望を入力していただきます。

<ケーブル位置図>

標準ケーブル位置の調整

標準ケーブル

1	2	3
4	5	6
7	8	9

※ケーブル位置については、ご希望にあわせて調整しますが、場合によってはご希望に添えない場合があります。あらかじめご了承ください。

👉

🔴 中断する方はこちら 🔵 次のステップへ進む方はこちら

保存せずに一覧へ戻る **「申し込みの確認および登録」入力画面へ進む** 👉

保存して一覧へ戻る

【「申し込みの確認および登録」入力画面へ進む】をクリックしてください。

【保存せずに一覧へ戻る】をクリックすると、記入した情報を保存せず、P5-6の一覧に戻ります。
【保存して一覧へ戻る】をクリックすると、記入した情報を保存して、P5-6へ戻ります。

**注) ここで中断した場合、インターネット(ShowNet)接続申し込みは完了していません。
【5月13日】までに、接続の申し込みを完了させてください。**

手順5. 申し込み内容の確認、および申し込み

手順1.から6.までの項目で申し込みいただいた内容を確認してください。

インターネット (ShowNet) の申し込みは
【簡易申し込み】になっていますか？



担当者情報をご確認ください。



ケーブルの出し位置をご確認ください。



ご請求額をご確認ください。



すべての情報に誤りがないことを確認し、
最後に画面下の【申し込む】をクリックして
ください。

ShowNetの申し込み方法

申し込み方法: 簡易申し込み

以下の申し込み内容で間違いないければ「申し込む」ボタンをクリックして 申し込みを確定してください。

担当者情報

出展担当者名(漢字)	ShowNet太郎		
技術担当者名(漢字)	ShowNet次郎		
技術担当者名(ふりがな)	しよーねっとじろう		
住所	郵便番号	141-0031	
	都道府県	東京都	
	市区郡	品川区	
	町名・番地・ビル名	西五反田1-18-9 五反田NTビル5F	
連絡先	TEL	03-1234-5678	
	FAX	03-8765-4321	
	技術担当者携帯電話		
	技術担当者E-MAIL	shownet@f2ff.jp	

標準ネットワークケーブル申し込み

標準ケーブルメディアタイプ: 100/1000Base-T (UTPカテゴリ-5e/端点RJ-45コネクタ)

IPアドレス	IPv4	タイプ	プライベート
		アドレッシング	DHCP
	IPv6	※ 標準でグローバルIPv6 RAIにて割り当てられます。	

追加サブネット数: 0 個

サブドメイン名	第1希望	DS.J11-0001.jp.interop.net
	第2希望	DS.J11-0001-1.jp.interop.net
	第3希望	DS.J11-0001-2.jp.interop.net

ケーブル位置指示

標準ケーブル位置の調整

ご請求額

標準ケーブル申し込み	75,000 円(税別)
追加ケーブル申し込み	0 円(税別)
アース間接続の申し込み	0 円(税別)
ご請求額	75,000 円(税別)
税	3,750 円
総ご請求額	78,750 円(税込)

一覧へ戻る **申し込む**

以上でインターネット接続に関する申し込みは終了となります。ここまでの申し込みは
【5月13日(金)】までにおこなってください。

申し込み内容を修正する

前頁、手順5.にて修正箇所があった場合、以下の手順にて修正をおこなってください。

出展社情報とお申し込み方法					
小間番号	10C01				
小間数	6				
お申し込み方法	<input checked="" type="radio"/> 簡易申し込み <input type="radio"/> カスタム申し込み				
利用できるShowNetサービスと料金は各展示会への参加形態によって異なります。まずは自社の出展形態と料金を確認してください。有料のサービスについては、会期終了後のご請求となります。					
● 通常小間出展の場合 ShowNetのすべてのサービスを利用することができます。 標準ドロッ料金: ¥75,000(税別)					
STEP	提出タイプ	提出状況	書類名	確認	修正
STEP1	必須	提出済み	基本情報の登録	確認	修正
STEP2	任意	提出済み	ケーブルの出し位置リクエスト	確認	修正
STEP3	必須	提出済み	申し込みの確認および登録	内容確認	-

【基本情報の登録】の修正の場合

P5-7 手順3. 担当者情報の登録を参照してください。

担当者情報	
出展担当者名(漢字)	ShowNet 出展
出展担当者名(英字)	ShowNet 出展
連絡担当者名(英字)	ShowNet 出展
住所	郵便番号: 114-0031 都道府県: 東京都 市区郡: 品川区 町名・番地・ビル名: 品川区東品川1-18-3 品川区東品川1-18-3 品川区東品川1-18-3
連絡先	TEL: 03-1234-5678 FAX: 03-1234-5678 携帯電話番号: 090-1234-5678 携帯電話E-MAIL: ShowNet@f2ff.jp

【ケーブルの出し位置】の修正の場合

P5-8 手順4. ケーブルの出し位置リクエストを参照してください。

ケーブル出し位置リクエスト										
ここでは4ヶ所以上の規模で出展の出展者に対してブース内のあるよるの標準ケーブルのケーブル位置について、希望も入力されています。										
<ケーブル位置例> 										
標準ケーブル位置の調整 標準ケーブル: <table border="1"> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>		<input type="checkbox"/>								
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>								
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>								
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>								

第3章. 申し込み情報を確認

情報公開【5月23日以降】

情報公開: 5月23日(月)以降

出展社サイトURL: <https://vem.f2ff.jp/dsj2011em>

お申し込みいただいた接続情報に関する情報は【5月23日】以降、出展社サイト内ShowNetページにて閲覧が可能となります。
出展社サイトへのログイン方法はP5-5をご参照ください。

ShowNet提出状況	
出展社情報とお申し込み方法	
小間番号	10C01
小間数	6
お申し込み方法	<input checked="" type="radio"/> 簡易申し込み <input type="radio"/> カスタム申し込み

ShowNet接続情報はここから



ShowNetページより【ShowNet接続情報はこちら】をクリックしてください。

第4章. 付録

よくあるお問合せ

Q1. ShowNetとはなんですか？

A1.

会場内にネットワークを構築するプロジェクトです。デジタルサイネージジャパンの出展社はインターネットへの接続を有償で利用することができ、デモンストレーションの訴求力をより高めることが可能です。ShowNetの成り立ちなどについての詳細はShowNet申し込みガイドP6-29を参照してください。

Q2. 割り当てられたIPアドレスやゲートウェイ、DNSの情報などはいつ、どこで入手できますか？

A2.

期日までにお申し込みいただいた場合には、5月23日(月)以降、出展社専用サイトにて各種情報をご確認いただけるようになります。接続に必要な情報の入手などについてはP5-12を参照してください。

Q3. IPv6はサポートされていますか？

A3.

はい、ShowNetでは、標準でIPv4、IPv6をサポートしています。

Q4. 割り当てられるIPv4アドレスはグローバルアドレスですか？

A4.

いいえ、今回のShowNetでは、IPv4枯渇の現実を反映して、使用するIPv4アドレスはプライベートアドレスとなっています。プライベートIPv4アドレス10.0.0.0/8内から割り振られます。グローバルIPv4アドレスをご希望の場合、別紙【ShowNet申し込みガイド】にしたがって、申し込みをしていただく必要があります。

Q5. ShowNetのセキュリティ仕様はどのようなものですか？

A5.

ShowNetでは、インターネット接続における安全性もあわせて提供することを目指し、パケットフィルタリングと攻撃トラフィック監視の二つのオペレーションをおこなっています。