

## 5. ShowNet簡単申し込みガイド

出展社専用サイト: <https://vem.f2ff.jp/in2011em>

インターネット(ShowNet)接続をご利用になる場合	: P5-3へ
インターネット(ShowNet)接続が不要な場合	: P5-12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。  
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  
されます

となります。  
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】を参照の上、申し込みが必要  
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)接続の申し込み 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)を申し込む ----- 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

- ・手順1. ShowNet接続情報ページへ移動する ----- 5-11

### 第4章 接続権利放棄

- ・手順1. 接続権利放棄申請手順 ----- 5-12

### 第5章 付録

- ・よくあるお問合せ ----- 5-13

## 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。

- Interop Tokyo 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、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？
  - パビリオン出展の場合、申し込み手続きは不要です。

**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専用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)**

**出展社専用サイトURL: <https://vem.f2ff.jp/in2011em>**

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](mailto:netserv11@f2ff.jp)

Interop Tokyo 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. 出展社専用サイトへログイン

### 出展社専用サイトURL: <https://vem.f2ff.jp/in2011em>

出展社サイト画面が表示されたら、①【ログインID】、②【パスワード】を入力し、③【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、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、営業担当へお問合せいただくか、[sales-info@f2ff.jp](mailto:sales-info@f2ff.jp)までお問合せください。



■ 出展社専用サイト

ログインID:	<input type="text"/>	①
パスワード:	<input type="password"/>	②
<input type="button" value="LOGIN"/>		③
<input type="button" value="パスワードをお忘れの方はこちら"/>		
<input type="button" value="ログインIDをお忘れの方はこちら"/>		

④ ログイン後、上段から【ShowNet】のタブをクリックしてください。



## 手順2. インターネット (ShowNet) を申し込む

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。

- ① 【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	2N01
小間数	5
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 <input type="radio"/> 接続権利放棄

①

- ② 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	-	<input checked="" type="button"/> 新規登録 <input type="button"/> 新規登録
STEP2	任意	未提出	ケーブルの出し位置リクエスト	-	<input type="button"/> 新規登録
STEP3	必須	未提出	申し込みの確認および登録	-	-

②

### 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。

① 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)



② 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)	しよーねっとじろう	
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	090-1234-5678 <small>(半角英数)(例)090-1234-5678</small>
	技術担当者E-MAIL	shownet@f2ff.jp
<input type="radio"/> 中断する方はこちら <span style="float: right;"><input type="radio"/> 次のステップへ進む方はこちら</span>		
<input type="button" value="保存せずに一覧へ戻る"/> <span style="float: right;"><input type="button" value="標準ケーブルの申し込み入力画面へ進む"/></span>		
<input type="button" value="保存して一覧へ戻る"/>		

③ 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、本手順は必要ありません。手順5.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。

- ① 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**

<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 2	<input type="radio"/> 3
<input type="radio"/> 4	<input type="radio"/> 5	<input type="radio"/> 6
<input type="radio"/> 7	<input type="radio"/> 8	<input type="radio"/> 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。

②

②【「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4.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。

- ① 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？



- ② 担当者情報をご確認ください。



- ③ ケーブルの出し位置をご確認ください。



- ④ 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。

申し込み情報に誤りがあった場合、【一覧へ戻る】をクリックしていただき、P5-6の申し込み一覧の該当項目より修正をお願いいたします。

**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「申し込み」ボタンをクリックして 申し込みを確認してください。

一覧へ戻る | 申し込み

**担当者情報**

出展担当者名(漢字): ShowNet次郎

技術担当者名(漢字): ShowNet次郎

技術担当者名(ふりがな): しーねつじろう

住所: 郵便番号, 都道府県, 市区部, 町名・番地・ビル名

連絡先: TEL, FAX, 技術担当者携帯電話, 技術担当者E-MAIL: shownet@2ff.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, アドレスリング: DHCP), IPv6 (※標準でグローバルIPv6 RAL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: IN10-0001.jp.interop.net, 第2希望: IN10-0001-1.jp.interop.net, 第3希望: IN10-0001-2.jp.interop.net

**ケーブル位置指示**

標準ケーブル位置の調整: 海側, 山側, ホール4側

**ご請求額**

標準ケーブル申し込み	円
追加ケーブル申し込み	円
ブース間接続の申し込み	円
総ご請求額	円

一覧へ戻る | 申し込み

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。

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	-

### ①【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。

### ②【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。

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/in2011em>

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。

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	-

① 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. 接続権利放棄

申込締切【5月13日】

### 手順1. 接続権利放棄申請手順

Interop Tokyo 2011では、インターネット>ShowNet)接続が必要ない場合でも、接続権利放棄の手続きをしていただく必要があります。

この章では、接続放棄の手順をご案内しています。ログイン手順はP5-5をご参照ください。

- ① 【出展社情報と申し込み方法】より【接続権利放棄】を選択してください。
- ② ShowNet申し込み一覧より【STEP1 放棄申請】より【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	権利放棄申請	-	新規登録
STEP2	必須	未提出	申し込みの確認および登録	-	-

- ③ 放棄理由をご記入ください。
- ④ 【「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、放棄理由の確認画面へすすんでください。

- ⑤ よろしければ【申し込む】をクリックし、放棄申請登録完了になります。

## 第5章. 付録

### よくあるお問合せ

**Q1. ShowNetとは何ですか？****A1.**

会場内にネットワークを構築するプロジェクトです。Interopの出展社はインターネットへの接続を無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。また、ブース内でのインターネット接続回線としてもご利用いただけます。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. ShowNetを使わない場合にも手続きが必要ですか？****A2.**

出展約款に記載の通り、パビリオン/ShowCaseにご出展の場合以外は、Interopではすべての出展社は積極的にShowNetを利用した展示、及びデモンストレーションをおこなうことになっています。ただしShowNetに接続しても明らかにメリットが無い場合、ShowNet接続権利放棄の手続きをしていただくことで、この権利を放棄することが出来るようになっています。接続権利の放棄の手続きについてはP5-12を参照してください。

**Q3. 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？****A3.**

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P5-11を参照してください。

**Q4. IPv6はサポートされていますか？****A4.**

はい、ShowNetでは、標準でIPv4、IPv6をサポートしています。

**Q5. 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？****A5.**

いいえ、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ります。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。

**Q6. ShowNetのセキュリティ仕様はどのようなものですか？****A6.**

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。