

## システムエンジニア

お客様の未来をITで実現する方法と  
チームマネジメントを知る“5日間”

<日時>

第1回：8月24日(月)～8月28日(金)

第2回：9月7日(月)～9月11日(金)

<場所>

本社（東京都中央区）

<定員>

各日程48名前後

## SI営業

ビジネスのきっかけを生む質問力を  
体感する“5日間”

<日時>

第1回：8月17日(月)～8月21日(金)

<場所>

本社（東京都中央区）

<定員>

30名前後

## ITコンサルタント

経営、IT、業務の全てを網羅した  
最上流の戦略を考え抜く“5日間”

<日時>

9月15日(火)～9月19日(土)

<場所>

本社（東京都中央区）

<定員>

15～18名

## 研究開発

ビジネスを加速させる  
最新技術を探求する“3週間”

<日時>

テーマごとに8～9月の3週間

<場所>

システム研究開発センター（横浜市桜木町）

<定員>

各テーマ1～2名



←エントリーや詳細情報はこちら↓  
<http://www.nssol.nssmc.com/is/>

## イノベティブアプリケーション研究部

NovaAP-1	組合せ最適化の技術調査とモデル評価
NovaAP-2	社内コミュニティサイト向け新機能（プラグイン）プロトタイプ開発
NovaAP-3	Windows10 アプリケーションサンプル製作
NovaAP-4	サーバ運用保守アプリケーションのテスト環境自動構築ツールの開発
NovaAP-5	テスト容易化のための画面操作記録・テストコード生成ツールの開発
NovaAP-6	MBaaSを活用した次世代エンタープライズモバイルアプリケーションの開発
NovaAP-7	スマートウォッチアプリケーションの開発
NovaAP-8	デザインシンキングによるイノベーションアイデア発想とITを用いたプロトタイプ製作

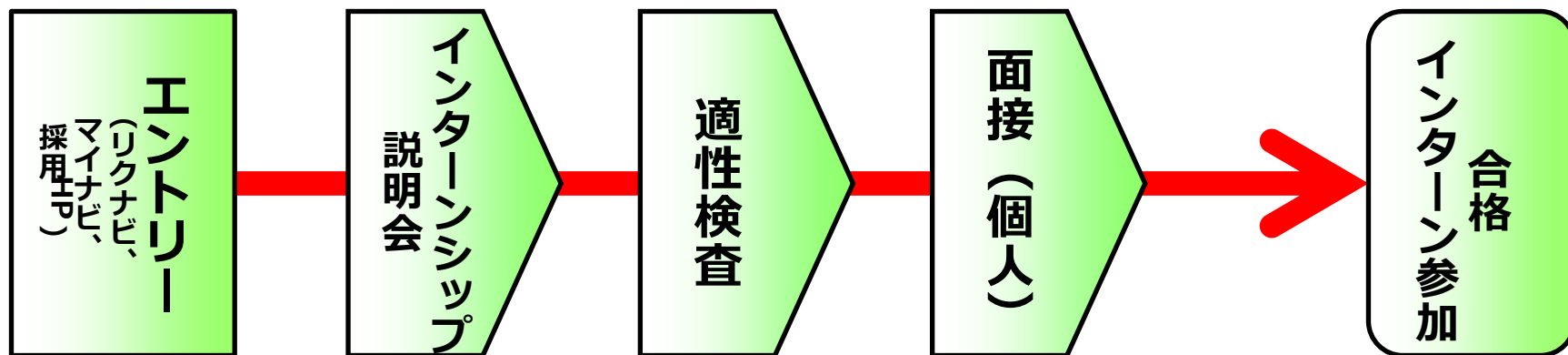
## システム基盤技術研究部

Systech-1	OpenStack構成可視化ツールの試作
Systech-2	OSSベースのSDN開発者トレーニング拡充
Systech-3	標的型攻撃対策技術の評価・検証
Systech-4	AWS環境の構成情報取得と設計情報抽出に関する実証検証
Systech-5	OpenStack環境における基盤サイジング手法の確立に向けた技術検証

## データ分析・基盤研究部

Datatech-1	機械学習サービスの動向調査／試用
Datatech-2	クラウドBI実現に向けたパブリッククラウド上のデータ統合技術

## ■ 応募の流れ



## ■ 主なプログラム内容

- 【 SE 】 お客様のニーズ把握～システムの基本設計までのSE業務の一部を体感できる！
- 【 営業 】 お客様の課題ヒアリング～提案戦略立案～コンペティション営業業務の一部を体感できる！
- 【コンサル】 お客様の経営、システムの両面からの課題分析、提案資料の作成まで一連のITコンサルティングの業務を体感できる！
- 【研究開発】 実際の研究開発プロセスに、3週間メンバーの一員として参加できる！

## ■ 問合せ先

人事部 採用グループ  
Tel : 0120-874-200 (採用直通)  
Mail : recruit@jp.nssol.nssmc.com