

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15日(月)～8月19日(金)

第2回：9月5日(月)～9月9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>

8月22日(月)～8月26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13日(火)～9月17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	組合せ最適化技術を適用したスポーツスケジュール自動立案システムのプロトタイプ構築
NovaAP-2	企業向けVR(Virtual Reality)アプリケーションの開発
NovaAP-3	ソースコード解析ツールの機能追加
NovaAP-4	OSSマルチデバイステストツール「Pitalium」の機能追加
NovaAP-5	知識ネットワークエディタの作成
NovaAP-6	社内サイト開発におけるリグレッションテストの自動化
NovaAP-7	hifiveによるリッチWebクライアント開発

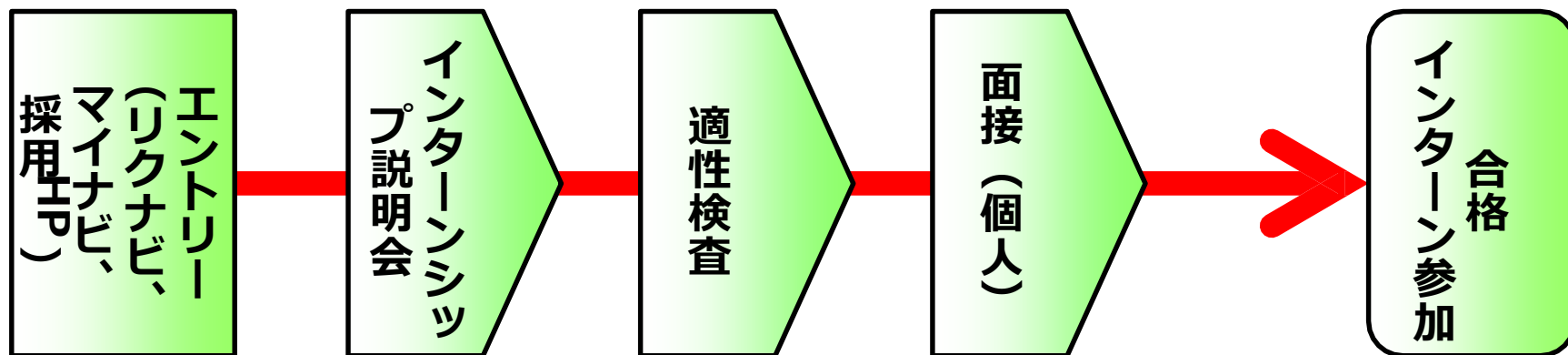
システム基盤技術研究部

Systech-1	OpenFlowを使ったネットワーク検証環境の動的構成のための機能検証
Systech-2	パブリックな認証サービスを利用したアプリケーションの開発
Systech-3	Dockerを用いたCI/CD環境の実装(Immutable Infrastructure)
Systech-4	AWSを活用したIoTデモの作成
Systech-5	WebパフォーマンスAPIを活用したHTML5時代の性能計測技術検証

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	匿名化技術調査および匿名化ツール検証

■ 応募の流れ



■ 主なプログラム内容

【S E】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