

## ソフトバンク プライベートセミナーのご案内

お客様各位

拝啓 残暑の候ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。  
平素は、格別なご高配を賜り厚く御礼申し上げます。

さて、このたび弊社では、医療業界で重要な役割を果たされている方々をお招きし、医療分野におけるスマートフォン活用に関するセミナーを開催する運びとなりました。なお、当セミナーは招待制で開催させていただきます。

つきましては、この機会をご利用いただき、ぜひご参席いただきますようご案内申し上げます。

スマートフォン市場の現状と今後、医療現場におけるスマートフォンの最新活用事例とソリューション紹介についてご説明させていただきます。

また、当日は会場後方に展示ブースを設け、スマートフォン最新機種の実機体験も実施致します。

残暑厳しい折、またご多忙のところ誠に恐縮に存じますが、万障お繰り合わせの上、ご参席いただきたくお願い申し上げます。

敬具

ソフトバンクモバイル株式会社  
ソフトバンクテレコム株式会社

記

■開催日時 2010年9月22日(水) 15時30分～18時00分 (15時開場)

■開催場所 ソフトバンク汐留本社ビル 25F

以上

## 医療現場におけるスマートフォン最新活用事例セミナー

### セミナーアジェンダ

時間	講演	内容
15:00～15:30	—	開場・受付
15:30～15:40	オープニング セッション	医療分野におけるソフトバンクの取り組み ソフトバンクモバイル株式会社 執行役員 プロダクト・マーケティング本部 兼 プロダクト・サービス本部 副本部長： 安川 新一郎
15:40～16:10	基調講演	遠隔医療の概念とスマートフォン活用の可能性 武蔵野学院大学 国際コミュニケーション学部 准教授 日本遠隔医療学会 理事： 木暮 祐一 先生
16:10～16:30	学術講演	医療画像表示のための iPhone の液晶ディスプレイ特性の評価 岐阜医療科学大学助手 診療放射線技師 杉浦 明弘 先生
16:30～16:50	—	休憩
16:50～17:10	特別講演	遠隔画像閲覧システム ProRad DiVa ～iPhone・iPadで救急患者を救え～ 株式会社トライフォー 代表取締役： 広瀬 勝巳
17:10～17:30	特別講演	病院薬局及び院外薬局におけるスマートフォンの活用提案 ～iPhoneで薬剤師の調剤支援を実現～ 株式会社アレクシード 取締役： 櫻井 潔
17:30～17:50	特別講演	iPadを活用した看護支援システム ～現場での運用事例を踏まえて～ 株式会社メディシステムソリューション 代表取締役： 豊永 寿晴
17:50～18:00	クロージング セッション	ソフトバンクビジネスパートナー制度のご紹介

# 医療現場におけるスマートフォン最新活用事例セミナー

## 講演者とプロフィール（登壇順）

### ～ オープニングセッション ～

#### ■ 医療分野におけるソフトバンクの取り組み

ソフトバンクモバイル株式会社 執行役員

プロダクト・マーケティング本部 兼 プロダクト・サービス本部 副本部長

安川 新一郎



略歴：McKinsey and Company, Inc. Japan を経て、1999年ソフトバンク株式会社入社。2005年以降、ソフトバンクテレコム株式会社 執行役員 インターネット・データ事業本部長、流通・通信営業本部長、ビジネス開発本部長、ソフトバンクモバイル株式会社 執行役員 法人事業推進本部長を歴任し、2010年5月より現職。

### ～ 基調講演 ～

#### ■ 遠隔医療の概念とスマートフォン活用の可能性

武蔵野学院大学 国際コミュニケーション学部 准教授

日本遠隔医療学会 理事

木暮 祐一 先生



略歴：1980年代後半より日本の携帯電話業界動向をウォッチし続け、多数の携帯電話情報誌、コンテンツ情報誌、携帯電話情報サイトなどの立ち上げや執筆全般に関わる。2000年、アスキー『携帯24』編集長、2004年より、携帯電話研究者として、ユーザー視点からのケータイ関連記事の執筆、著作、番組企画、出演などをこなす。2007年「携帯電話の遠隔医療応用」をテーマに博士（工学）の学位を取得（徳島大学大学院）2009年武蔵野学院大学国際コミュニケーション学部准教授に就任し、現在に至る。近著に『Mobile2.0』（共著・インプレスジャパン）『最新携帯電話業界の動向とカラクリがよくわかる本』（秀和システム）など。日本遠隔医療学会理事、モバイル学会理事・副会長。

### ～ 学術講演 ～

#### ■ 医療画像表示のための iPhone の液晶ディスプレイ特性の評価

岐阜医療科学大学助手 診療放射線技師

杉浦 明弘 先生



略歴：1981年愛知県生まれ。2008年名古屋大学医学系研究科博士前期課程修了（修士：医療技術学）現在、名古屋市立大学芸術工学研究科博士後期課程（D2）、診療放射線技師。2003年岐阜医療技術短期大学非常勤講師を経て、2007年岐阜医療科学大学放射線技術学科助手（現在）。液晶ディスプレイの特性に関する研究、無規則性の定量評価に関する研究、放射線画像の非線形解析とノイズ除去手法の開発等の研究に従事。日本放射線技術学会、電子情報通信学会、日本医療情報学会会員。

# 医療現場におけるスマートフォン最新活用事例セミナー

## 講演者とプロフィール（登壇順）

～ 特別講演 ～

### ■ 遠隔画像閲覧システム ProRad DiVa

～iPhone・iPadで救急患者を救え～

株式会社トライフォー

代表取締役 広瀬 勝巳



略歴：長野県出身。1984年システムコンサル・開発を目的に TRYFOR を設立し、代表取締役に就任。設立当初は、金融・流通業等のシステムコンサル・開発に従事。1997年より医療プロダクトのソリューションプロバイダに方向転換し、2007年京都大学が立ち上げた、京都プロメド株式会社の取締役も兼務し、遠隔診断にも関わっている。

### ■ 病院薬局及び院外薬局におけるスマートフォンの活用提案

～iPhoneで薬剤師の調剤支援を実現～

株式会社アレクシード

取締役 櫻井 潔



略歴：1977年に前身の株式会社三重コンピュータシステムに入社。システム開発部長、関連子会社取締役を経て、現在は株式会社アレクシード取締役。

### ■ iPadを活用した看護支援システム

～現場での運用事例を踏まえて～

株式会社メディシステムソリューション

代表取締役 豊永 寿晴



略歴：1984年3月、早稲田大学を卒業後、野村コンピュータシステム（現、野村総合研究所）に入社。公共システム部門、医療システム部門での勤務を経て、1998年4月に野村総合研究所を退職後、メディシステムソリューションを設立し、電子カルテシステムを中核とした医療情報システムの構想策定、導入コンサルティングを行う。2005年からはソフトウェアパッケージの開発、販売を開始し、病院向けグループウェア「CoMedix」やインシデントレポートシステム「ファントルくん」などを全国の200医療機関以上に導入している。

# 医療現場におけるスマートフォン最新活用事例セミナー

## 開催場所のご案内

住所 〒105-7303 東京都港区東新橋 1-9-1 東京汐留ビルディング 25F



## アクセス

- ゆりかもめ線「汐留駅」(徒歩 1分)
- 都営大江戸線「汐留駅」(徒歩 3分)
- JR 線・東京メトロ銀座線「新橋駅」 (徒歩 13分)
- 都営浅草線「新橋駅」 (徒歩 10分)

## 館内の案内

当日は汐留ビルディングの1階の正面入り口から入館し、1階受付にてセミナー参加の旨、お伝えください。

## 申込方法

必要事項をご記入し、セミナー事務局のメールアドレス宛までお送りください。

- 宛先 : ソフトバンク [ソリューションセミナー事務局 SBMRD-sol\\_seminar@mb.softbank.co.jp](mailto:ソリューションセミナー事務局 SBMRD-sol_seminar@mb.softbank.co.jp)
- 必要事項
  - ・ 貴社名
  - ・ 部署名
  - ・ お名前
  - ・ 連絡先