

主催 日本事務器株式会社
http://www.njc.co.jp/
共催 NEC 日本電気株式会社
協賛 株式会社システムディ

就活 SPI 対策 ポートフォリオ
アクティブラーニング
教務・事務システム 基礎学力向上
電子黒板 ペーパーレス会議
無線LAN クラウド 図書館

NJC 文教ソリューションセミナー 2016 in 名古屋 ～ 教育ITソリューションEXPO (EDIX) フォローアップセミナー ～

教育機関を取り巻く環境は少子化・競争化はもとより学生・教職員・保護者などへのサービス向上、第三者評価による点検、情報公開などさまざまな課題に直面しています。そしてこれらの課題に対応するため、ITのさらなる利活用が必要不可欠な時代になりました。



今回は教育機関の情報基盤を支えるためのネットワーク構築、IT利活用シーンの今一番「旬」な内容をお聞きいただきたく教育機関関係者の皆さまにご案内させていただく運びとなりました。

つきましては、ぜひご来場賜りますようご案内申し上げます。

日時 7月1日(金) **開場** 10:30 **展示終了** 16:20

場所 **ウインクあいち 12F** 小会議室 (セミナー: 1207 展示: 1208)

名古屋市中村区名駅4丁目4-38

ご案内 参加費 無料 (事前申込制: 6/28迄) 各セミナー 20名

申込方法 Web ⇒ <http://www.njc.co.jp/event/>

FAX ⇒ 同封の申込書をご利用ください。

セミナー開催情報



展示もごぞいます



Seminar 1 11:00～11:50

NEC 日本電気株式会社

統合ICT基盤を支えるSDN構築の課題とメリット

Seminar 2 13:30～14:30

NJC 日本事務器株式会社

学習効果・満足度を高めるための学修基盤とは
～低コスト・容量無制限のeポートフォリオ「Pholly」～

Seminar 3 15:00～15:40

株式会社システムディ

学校サービス拡充の新たな取組み！
校内データ活用で、保護者向け情報発信とIR活動強化を支援！

●当セミナーは 日本電気株式会社、株式会社システムディのご協力を得て開催しております

NEC販売特約店

日本事務器株式会社

中部支社 医療・公共ソリューション営業部 担当 藁田・成田
〒450-0003 名古屋市中村区名駅南2-14-19 住友生命名古屋ビル11F
TEL 050-3000-1664 FAX 052-586-1748 HP: <http://www.njc.co.jp/>

出展ソリューション

～ 体感！展示コーナー～

※10:30～16:20にてご覧いただけます。

学修基盤eポートフォリオ「Pholly」 (日本事務器株式会社)

Phollyは「レポート管理」と「学修データ蓄積」に特化したクラウド型eポートフォリオサービスです。
講義資料の配布や、レポート管理（回収・評価）、学外からも利用可能なファイルサーバとしてのご利用も可能です。
月額20,000円から導入できる低価格で、大容量のデータ容量をご提供します。
無料体験トライアルも実施しております。

学園トータル情報システム キャンパスプラン .NET Framework (株式会社システムディ)

基幹業務全般をカバーしたラインナップで、多くの学校経営を支えてきた学園総合情報パッケージの「キャンパスプラン」。
30年以上にわたり1050校以上の導入実績を積み重ねて参りました。
新たに保護者向けWebサービス・大学IR・学生募集支援ツール・ポータル・施設予約、支払報酬、科研費、寄付金管理など
新ラインナップを続々追加し、さらに充実したシステムをご提供いたします。
また、「キャンパスプランfor Azure」などのクラウドサービスもご用意しております。

ラインズドリル/ラインズSPI (ラインズ株式会社)

大学において高校までの基礎学力が身に付いていない学生が激増してきています。授業についていけず中途退学や就職活動に
苦労する学生が増える中、入学前から就職対策まで幅広くお使いいただけるツールを活用し、基礎学力や就活力アップに活
かす取り組みが今、話題になっています。それが全国で"70"を超える学校で活用中のラインズドリル&SPI。
「基礎学力」&「就活力」UPの活用事例の詳細を、利用データを元にご紹介いたします。1か月間無料でご利用頂ける"デ
モサイトID"もお渡ししておりますので、是非、足をお運びください。

超短焦点プロジェクタ型電子黒板「Brain Board®」 (日本電気株式会社)

湾曲面表示に対応した、超短焦点プロジェクター。PCレスで投写画面へ直接書き込み&操作できるホワイトボード機能を
内蔵しています。展示ブースにて、実機をご覧ください。

ペーパーレス会議 ECO Meeting (株式会社エステック)

iPadを使ったペーパーレス会議システムを展示いたします。紙や資料作成の手間を大幅に削減することができ、運用もシ
ンプル且つ高セキュリティを実現するシステムです。また、投票システム（個別投票、複数投票）をオプションでご用意。
国公立の大学、専門学校、高校の導入実績が豊富で、文教市場では標準的なシステムとなっております。是非ご覧下さい。

教材作成支援ツール recipe.lerning (NJCネットコミュニケーションズ株式会社)

オンライン学習教材を 手軽に、素早く 作れます。お手持ちのPower Point資料を素材を変換、音声合成、動画などラ
ーニング用の準備が簡単にでき、あとはrecipe.lerningにアップロードするだけ。コンテンツは先生同士で共有もでき、情報交換
や引継ぎなど重要な資産になります。導入は国公立大学157校の実績。

多目的室の座席候補選択システム らくーざ (NJCネットコミュニケーションズ株式会社)

図書館や多目的室などの利用で、自身が選択することで、その日の座席を決定させるシステムです。座席状況が一目でわかる
ので、「座席の問題」を助けます。
集団行動時等のメンバーの固定化、孤立化解消や図書館利用希望者が事前に着席状況を確認できるなどの効果が期待できます。

大学図書館情報システム 「ネオシリウス/ネオシリウス・クラウド」 (日本事務器株式会社)

従来の図書館システムとは異なる「ユーザビリティ」や「情報発信ポータル」というコンセプトに基づき、現在の大学図書館
に求められる多様なニーズに応える学術情報サービスをご提供します。また、業務システム向けの様々な機能により、図書館
運営の効率化・省力化を実現しております。2012年よりクラウド版「ネオシリウス・クラウド」のご提供も開始し、クラ
ウド導入数も20機関を超えました。またよりセキュアなSINET経由のクラウド環境や従来のオンプレミスでの導入、仮想化基盤
への構築、ご指定データセンターへのハウジング等、各種ご利用環境に対応しております。

セミナー・セッション

Seminar 1

11:00~11:50

NEC

統合ICT基盤を支えるSDN構築の課題とメリット

講演 日本電気株式会社

講師 スマートネットワーク事業部 東海システム部 エキスパート 中村 有三

ICT基盤を支えるネットワークをSDN (Software-Defined Networking) 化で仮想環境基盤として整備すれば、ネットワークを物理的に統合してシンプルにしつつ、ネットワークの“今”をGUIで可視化して直感的な運用ができます。このSDN構築事例を、スマートデバイスを有効活用する無線LAN連携とともに、ご紹介いたします。

Seminar 2

13:30~14:30

making IT the best key

NJC

学習効果・満足度を高めるための学修基盤とは
～低コスト・大容量学修基盤eポートフォリオ「Pholly」～

講演 日本事務器株式会社

講師 事業推進本部 特定マーケットソリューション企画部 渡辺 哲成

近年多くの教育機関でアクティブ・ラーニングを取り入れた授業を実施されています。

しかし、アクティブ・ラーニングが進めば進むほど、紙やデジタルデータが混在し更に分散され、試験勉強や振り返りの際に探すのに時間を要することになり学修効率・効果が落ちることが懸念されます。

今後ICTを駆使する授業の時代に、学生にとって学修効果・満足度を高める学修基盤について解説いたします。併せて、学修基盤eポートフォリオ「Pholly」の紹介もいたします。

Seminar 3

15:00~15:40



学校サービス拡充の新たな取り組み！
学内データ活用で、保護者向け情報発信とIR活動強化を支援！

講演 株式会社システムディ

講師 学園ソリューション事業部 営業部 マネジメント課 鷺尾祐貴

近年、学校サービスの質向上や経営改善の取り組みとして、保護者向けサービスや学内データを活用したIRが注目されています。時代のニーズに応えるべく「キャンパスプラン」に新ラインナップを追加しましたので、ご紹介致します。

<保護者向け情報公開Webサービス「アンシンサイト」>

専用サイトを通じて各種情報（出席・成績情報、お知らせ等）を保護者へ公開することが出来ます。

<IRソリューション「キャンパスプランAnalyze」>

キャンパスプランとIBM「SPSS Modeler」が連携し、キャンパスプランのデータを分析することが出来ます。

貴学の経営改善やエンrollmentマネジメント等に貢献します。

