

2018年7月30日

正会員 各位

私立大学キャンパスシステム研究会  
会長 阪井 和男

## 2018年度分科会合同研修会について（ご案内）

拝啓 盛夏の候、会員校の皆様にはますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は本研究会活動にご協力賜り厚くお礼申し上げます。

さて、今年度の分科会合同研修会は「10年後の大学のあるべき姿」を開催テーマとして、8月30日と8月31日の2日間、長野県長野市において開催いたします。ワークショップや分科会活動等、宿泊研修ならではの実機を用いた研修や情報交換を企画しております。会員校にご所属の方であれば、どなたでもご参加いただけますので、ご興味をお持ちの方がいらっしゃいましたら是非お誘いください。皆様からの多数のお申込みをお待ちしております。

敬具

### 記

1. 開催時期 : 2018年8月30日（木）～8月31日（金）（1泊2日）
2. 開催場所 : Royal Hotel 長野  
URL : <https://www.daiwaresort.jp/nagano/index.html>  
住所 : 〒381-1215 長野県長野市松代町西寺尾 1372-1  
電話 : 026-278-1811
3. 申込期限 : 2018年8月21日（火）
4. 申込方法 : 貴学の事務連絡総括者様に学内参加者の取り纏めをお願いしております。  
お手数をお掛けいたしますが、事務連絡総括者様にお申込みの旨ご連絡をお願い申し上げます。
5. 費用（正会員） : 20,000円（1泊3食付）
6. 添付資料 : (1) 2018年度分科会合同研修会開催要領  
(2) 分科会活動概要について  
(3) 交通のご案内
7. お問い合わせ : 私立大学キャンパスシステム研究会事務局  
住所 : 〒105-7123 東京都港区東新橋1-5-2（汐留シティセンター）  
富士通株式会社 CS&プロモーションセンター 高橋、仙崎、小胎  
TEL : 03-6252-2521（直通）  
E-mail: secretary@csken.or.jp

以上

## 2018年度分科会合同研修会開催要領

### 1. 開催目的

2018年度分科会合同研修会は「10年後の大学のあるべき姿」を開催テーマに1泊2日の研修を行います。初日のワークショップ、また2日目の分科会活動（実機研修やグループワーク）を通して参加者皆様のスキルアップを図るとともに、ヒューマンネットワークの更なる形成を目的に開催いたします。

### 2. 開催期間

2018年8月30日（木）～8月31日（金）（1泊2日）

### 3. 開催場所

Royal Hotel 長野

URL : <https://www.daiwaresort.jp/nagano/index.html>

住所：〒381-1215 長野県長野市松代町西寺尾 1372-1

電話：026-278-1811

### 4. 開催概要 ※ 実施カリキュラムは、変更になる場合がございます。

【8月30日（木）】

**※ 昼食のご用意はありませんので各自でお済ませ下さい。**

12:20	バス出発 12時20分までに長野駅 東口「ユメリアバスパーク」の貸切バスにご乗車 ください。バスのステッカーは「私立大学キャンパスシステム研究会」です。
12:45 ～ 13:00	受付（2階）
13:00 ～ 13:15	開会式
13:15 ～ 14:30	特別講演 株式会社あしたの学びLab 村上 和彰 様 （九州大学名誉教授・京都大学博士（工学））
14:30 ～ 14:45	休憩
14:45 ～ 17:30	ワークショップ 株式会社あしたの学びLab 村上 和彰 様 （九州大学名誉教授・京都大学博士（工学）） 学研教育総合研究所 所長 栗山 健 様
17:30 ～ 18:45	賛助会員によるソリューション展示会
18:45 ～ 19:00	ルームイン／休憩
19:00 ～ 20:30	懇親会

## 【8月31日（金）】

4つの分科会が実機研修やグループワーク等、合宿研修ならではのカリキュラムを実施予定です。  
分科会活動概要をご覧いただき、参加希望の分科会にエントリーをお願いいたします。  
(事務連絡総括者様へご連絡をお願い申し上げます)

8:30 ～ 12:00 分科会活動（午前の部）  
12:00 ～ 13:00 昼食  
13:00 ～ 15:30 分科会活動（午後の部）  
15:30 ～ 16:00 報告会／閉会式  
16:00 解散

	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
第1日目							受付 開会式	特別講演	休憩	ワークショップ			ソリ リ ュー ション 展 示 会 賛 助 会 員 に よ る	ル ー ム イ ン ／ 休 憩	懇親会	
第2日目	朝食	分科会活動				昼食	分科会活動			報告会 ／ 閉会式						

## 5. 申込期限

2018年8月21日（火） ※ 事務連絡総括者様へ依頼させていただいた日程です。

## 6. 申込方法

貴学の事務連絡総括者様に学内参加者の取り纏めをお願いしております。お手数ではございますが、事務連絡総括者様にお申込みの旨をお伝えください。

※ 2日目の事務システム分科会は定員20名となっております。定員を超えるお申し込みをいただいた場合は、調整させていただきますので予めご了承ください。

## 7. 費用（正会員）

20,000円（1泊3食付）

8月27日（月）までに銀行振込にてご納入ください。（振込手数料はご負担ください）

### 【銀行振込先】

みずほ銀行 市ヶ谷支店  
普通口座 1197894  
名義人 私立大学キャンパスシステム研究会

# 分科会活動(概要)

[8月31日(金) 第2日目]

合同研修会での2日目(8:30~15:30)、各分科会に分かれて討議、システム構築事例やソリューションの紹介、実機を利用したの実習等を行います。

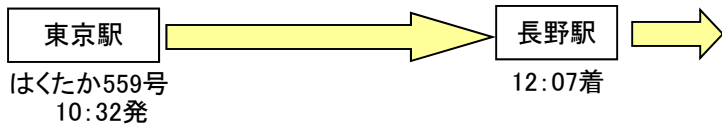
	教育システム分科会	事務システム分科会	システム運用管理分科会	図書館分科会
8:30	【テーマ】 共創で考えるCS研版次世代LMS	【テーマ】スキルアップ研修 自己理解ワークショップ【MBTI®検査】	【全体会】分科会活動、参加者紹介 午前と午後とテーマを分けて実施します。 興味のあるテーマにご参加ください。	ステップアップライブラリアン 一番外編はネットワーク?— 普段、ナニゲに使っているけど、知ってる人はともかく、知らない人はまったく知らないネットワーク。LANケーブル以外は目に見えない。
9:00	皆さんの大学で使用する学習管理システム(Learning Management System)では、どのような目的を掲げ、どのようなことが実現できていますか。	MBTI®(エムビィーティーアイ:Myers-Briggs Type Indicator)とは、スイスの精神科医・心理学者「ユング」のタイプ論をもとにした、世界50か国以上で活用されている国際規格に基づいた心理検査です。	【午前 第1部 8:45~10:00】 『システム運用管理 課題と対策』	でも!でも! 電子リソースを使うとき、契約するとき、困ったことはありませんか? LANケーブルってどうなっているの?グローバルアドレスってなに?プライベートアドレスってなに?キャンパスネットワークってどうなっているの?
9:30	午前は、各大学が掲げる目的と、それをどのようにLMSを利用し実現しているのかご紹介いたします。	性格を診断することが目的ではありません。自分の心を理解します。	①「ICT よくある課題を考える ~いつ考える? いまでしょ! ~」 ・PC、ネットワークのリプレイスはどうする? ・Windowsのバージョンアップ/アップデートはどうする? ・必携PC検討, WiFi環境はどうする?	ネットワークについて頭の中がモヤモヤ中のライブラリアンさんは、ぜひ合研にご参加ください。 今回は、実際の機器を使って、LANケーブルからミニキャンパス・ネットワークを作ってみるそうですよ。データってどう流れているの?は、なにやら寸劇で理解するそうですよ。
10:00	午後は、ご参加の皆さんと次世代LMSに何を求めるか、どのような形が理想なのかを共創で考えます。	MBTIは、回答した個人一人ひとりが自分の心を理解し、自分を生かすための座標軸として用いることを最大の目的としています。 心理学者などの専門家が長い年月をかけて、それぞれの国の文化にあわせたかたちで国際規格に基づいて研究開発されています。	②グループディスカッション グループに分かれて「①」で洗い出された優先課題に対する対策を考えて発表	ネットワークが(ちょっとでも)わかっただら、次はホームページをリッチにするパーツの仕組み方々や、ついでにネットワークの基礎用語も学べるんだそうですよ。
10:30	スケジュール(予定) 【午前の部】 ・全体会(事務連絡等) ・ご講演 青山学院大学 情報メディアセンター 助教 湯浅 且敏 様 ・各大学から利用LMSのご紹介 「CoursePower」, 「dotCampus」 「in Campus」, 「manaba」 ・我が校のLMS自慢 ・特色ある利用方法・授業など ・利用状況	MBTI®は他の性格検査と異なります。 MBTIが他の心理検査と大きく違うところは、受検者が検査結果をあくまでまきかけと捉え、自分について洞察力を深め、自分の最もしっくりくるタイプを見つけ出す過程(プロセス)そのものを重視しています。訓練を受けたMBTIの専門家が、その過程(ワークショップ)をサポートします。	③意見交換  <休憩>	実際にLANケーブルを手作りして、目を覚ましてみましょう! 形式:実習
11:00		MBTI®はこんな方へおすすめです。 ・自分らしさや自分の強みを知りたい ・自分の習慣・クセを知りたい ・自分のモチベーションを知りたい 等	【午前 第2部 10:15~12:00】 『演習: ロボットAIプラットフォーム(unibo)を活用した AIロボットプログラミング』 ~AIロボットで実現する学生サポート~ 子供でもAI ロボットを操作できる時代になりました! ? 参加者の皆さん 実際にAIロボットを動かしてみましよう!	PC基礎知識 【1時間】 普段から触っているPC周辺の基本知識。聞きなれない専門用語や仕組みについて知りましょう! 形式:講義・実習
11:30				ネット・Web関係について 「目に見えないネット環境の知識を磨く」 【1.5時間】 プライベートIPやグローバルIPなど、学内から学外につながるネットの世界で何が起きているのかを知りましょう! 形式:講義・実習
12:00	昼 食			
13:00	【午後の部】 ・ご紹介(世の中の話題となっている技術について富士通の取り組み) 富士通株式会社 ・意見交換 テーマ: 共創で考えるCS研版次世代LMS	スケジュール(予定) 8:30~8:40 全体会(事務連絡等) 8:40~10:00 レクチャー(説明) 10:00~11:00 MBTI検査 11:00~15:00 個人ワーク、グループワーク、まとめ (昼食、休憩含む) 15:00~ 終了予定  ※募集人数:20名 定員をオーバーした場合は調整させていただきます。 途中退席はできません。	【午後 第1部 13:00~14:00】 『Cyberreason Complete Endpoint Protection ハンズオン』 ~次世代エンドポイント・セキュリティプラットフォームの体験する~ (協力:サイバーリーゼン・ジャパン株式会社) ①デモ(攻撃開始、感染検知、ランサムウェア検知、権限昇格検知、ラテラルムーブメント検知...) ②体験(管理UI、検知、アラート確認、対処...)  <休憩>	パケットの流れがよく分かる守劇! 【0.5時間】 学内LANからWebコンテンツにアクセスする時、つながる仕組みをネットワークを流れるパケットになって理解してみよう。 形式:講義・実習
13:30	①グループワーク、まとめ、発表 ②教育システム分科会が考えるCS研版次世代LMS		【午後 第2部 14:15~15:15】 『演習: カードゲームを通してサイバーセキュリティを学ぶ』 日本ネットワークセキュリティ協会提供のカードゲーム『セキュリティ専門家人狼』を通してセキュリティの理解を深める実践演習をおこないます。 あなたは、CISRT陣営に所属するか、それとも犯罪者陣営に所属するか?  【午後のまとめ】	ネット・Web関係について 「図書館ホームページをリッチにする術」 【1時間】 twitterやgoogleカレンダーをHPに掲載する時「これを埋め込むだけ!」と書かれたタグを埋め込んでいる方...そのタグの意味を知れば、よりみやすいHPになるかもしれません! 形式:講義・実習
14:00		講師 : 日本MBTI協会認定講師 深川 正典 様 企画運営: 佐藤 克司 様		認証システム(GAKUNIN、VPN、ezproxy、RemotXs) ネット環境(eduroam JP) 【1時間】 データベースなどにアクセスする認証システムの違いを簡単に読み解いてみましょう! 便利なWifi環境も合わせてお話しします。 形式:講義
14:30				
15:00				

## 添付資料(3)

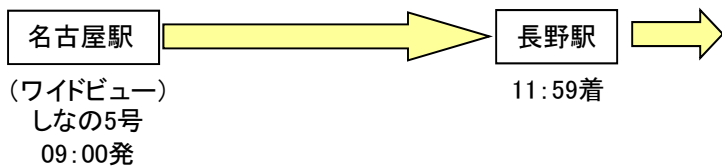
### ■交通のご案内

往路(8月30日)

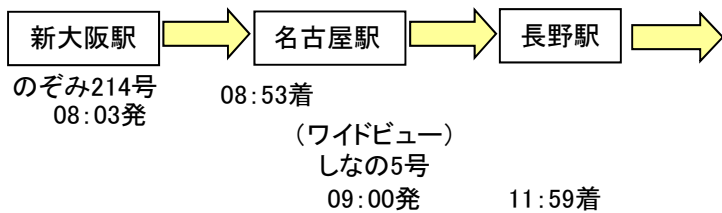
#### 【東京方面より】



#### 【名古屋方面より】



#### 【大阪方面より】



長野駅【東口】  
「ユメリアバスパーク」より、**12時20分発**の貸切バスにご乗車ください。  
(乗車時間:約30分)

バスのステッカーは、「私立大学キャンパスシステム研究会」です。

Royal Hotel  
長野

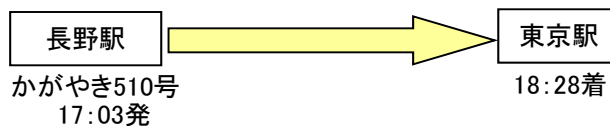


復路(8月31日)

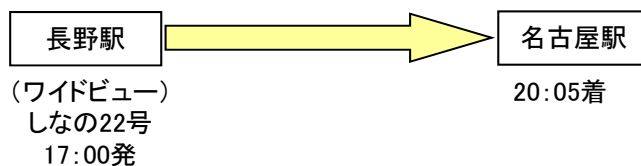
ホテル前より**16時10分発**の  
貸切バスにご乗車ください。  
長野駅(ユメリアバスパーク)まで  
お送りいたします。  
(乗車時間:約30分)



【東京方面へ】



【名古屋方面へ】



【大阪方面へ】

