

第七回
横幹連合
コンファ
レンス

つながるヒト・モノ・コミュニティ
～コトづくりの社会実装～

会場：慶應義塾大学日吉キャンパス第六校舎

2016年11月18日～20日

主催：横断型基幹科学技術研究団体連合

共催：横断型基幹科学技術推進協議会
慶應義塾大学理工学部・理工学研究科



特定非営利活動法人
横断型基幹科学技術研究団体連合

NPO: Transdisciplinary Federation of Science and Technology



第7回横幹連合コンファレンス

2016年11月18日(金)～20日(日)

つながるヒト・モノ・コミュニティ ～コトづくりの社会実装～

第5期科学技術基本計画では、超スマート社会(Society 5.0)が謳われており、システム科学を中心とした文理の壁を超える活動を担う横幹連合の貢献が期待されています。Society 5.0の実現に向け、われわれの「横幹知」を社会に実装するため、ヒト・モノ・コミュニティをいかにつなぐかをテーマとしました。

基調講演 11月19日(土) 14:00-15:00@J634(E室) 聴講無料

「人工知能と人間・社会 - 第4次産業革命を超えて」

総務省「ICTインテリジェント化影響評価検討会議」座長
東京大学大学院 教授 須藤 修 氏

パネル討論 11月19日(土) 15:15-17:45@J634(E室) 聴講無料

「Society 5.0 (超スマート社会) をつくる」

システム科学を中心とした文理をまたぐ横幹連合の寄与を議論

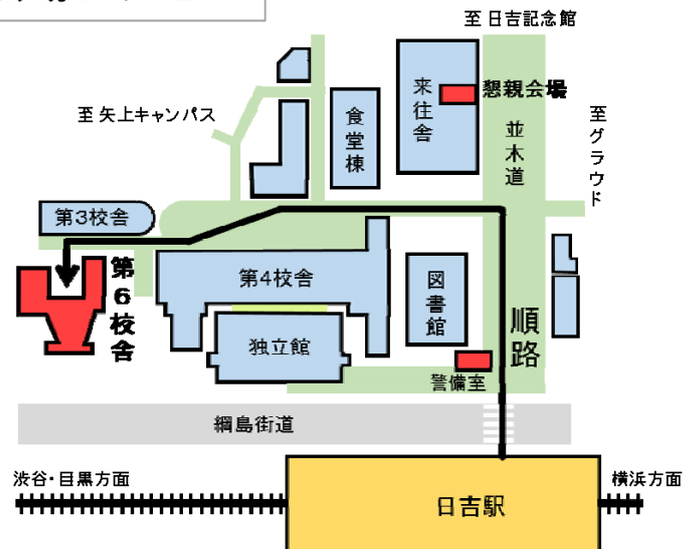
司会： 横幹連合副会長 松橋 誠壽 氏
総合科学技術・イノベーション会議 常勤議員 原山 優子 氏
日本ロボット学会会長・早稲田大学 高西 淳夫 氏
社会情報学会副会長・東京大学 田中 秀幸 氏
日本品質学会会長・統計センター 椿 広計 氏
計測自動制御学会会長／情報処理学会副会長・日立 前田 章 氏

参加費

区分	早割り参加費	正規参加費	備考
	(11月4日まで)	(11月5日以降)	
会員	9,000円	10,000円	横幹連合会員 学会の個人正会員 横幹技術協議会 関係者
一般	11,000円	12,000円	上記以外
学生	2,000円	3,000円	当日学生証をご 提示ください
特別参加(法人)	100,000円		

注：基調講演・パネル討論の聴講のみは無料

会場アクセス



東急東横線・目黒線・横浜市営地下鉄グリーンライン
日吉駅下車(徒歩1分)：渋谷～日吉：約25分(急行約20分)
／横浜～日吉：約20分(急行約15分)
／JR新横浜～菊名乗り換え～日吉：約20分

懇親会 (11月19日18:00-20:00@来往舎)

参加費 5,000円

主催：横断型基幹科学技術研究団体連合 共催：横断型基幹科学技術推進協議会
慶應義塾大学理工学部・理工学研究科

タイムテーブル

■11月18日(金)

部屋番号	J611	J612	J631	J632	J634
会場	A室	B室	C室	D室	E室
11:30~13:00	会長懇談会 会場:協生館 6階 大会議室				
13:00~14:40	A-1 行動意思決定科学の応用 (高橋 泰城)	B-1 新たなシステムズアプローチ の展開 (中森 義輝)	C-1 一般講演-1	D-1 パネル討論会 システム科学技術 システムの時代に向けて (玉置 久, 黒江 康明)	
15:05~16:45	A-2 超スマート社会のデザインと 実装 (平井 千秋)	B-2 健康ライフログデータ分析と ヘルスケア (小木 哲朗)	C-2 一般講演-2		

■11月19日(土)

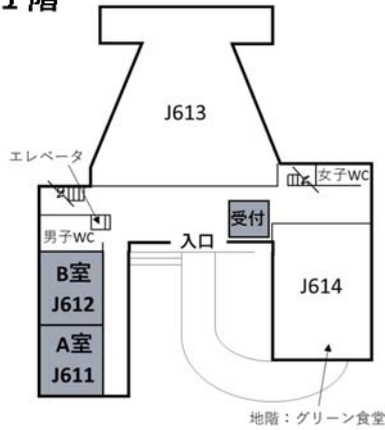
部屋番号	J611	J612	J631	J632	J634
会場	A室	B室	C室	D室	E室
9:00~10:40	A-3 災害から真に強靱な社会と は? -防災学術連携体に参加 して- (出口光一郎)	B-3 横断型人材育成と初等中等 教育 (鈴木 和幸)	C-3 経営高度化へのマトリクス・ア プローチと意思決定プロセス 化の適用 (大場 允晶)	D-2 デザインカと未来型イノベー ション創出 (永井 由佳里)	E-1 システム・計測制御技術と超 スマート社会 (滑川 徹)
10:50~12:55	A-4 社会インフラの高度化に向け た新システム開発の課題 (河野 克己)	B-4 システムズ・マネジメント諸分 野の現状と将来 (椿 広計)	C-4 地域につくるイノベーション・ブ ラットフォーム ~ "横幹知" の定義と役割 (佐藤 千恵)	D-3 デザインカと未来型イノベー ション創出 (永井 由佳里)	E-2 システム・計測制御技術と超 スマート社会 (滑川 徹)
12:55~14:00	昼食				
14:00~15:00	基調講演「人工知能と人間・社会 -第4次産業革命を超えて」 須藤 修 氏 会場: J634 (E室)				
15:05~18:00	A-5 モノづくりの要素技術とシステ ム技術 (保坂 寛, 青山 英樹)	パネル討論会「Society 5.0(超スマート社会)をつくる」 ~システム科学を中心とした文理をまたぐ横幹連合の寄与~ 時間: 15:15~17:45, 会場: J634 (E室)			
18:00~20:00	懇親会 会場: 来往舎ファカルティラウンジ				

■11月20日(日)

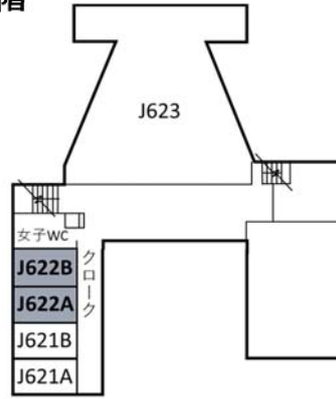
部屋番号	J611	J612	J631	J632	J634
会場	A室	B室	C室	D室	E室
10:00~11:40	A-6 ヒト・モノ・コミュニティをつなぐ サービスの創生 (水流 聡子)	B-5 ヒト・モノ・コミュニティをつなぐ 情報の価値とコミュニケーション・ネットワーク (川中 孝章)	C-5 "サービス工学×ビッグデー タ"の可能性 (岡田 幸彦)	D-4 コトづくりとヒトづくり——知の 統合を体現する人材の育成 (本多 敏)	
11:40~13:00	昼食				
13:00~14:40	A-7 経験知を活かす防災・減災へ のアプローチ (有馬 昌宏) 13:00-15:05	B-6 地域コミュニティをいかに再生 するか——Society 5.0を展望 しつつ (遠藤 薫) 13:00-15:30	C-6 「グローバル製品サービス戦略ブ ロデューサー(Global-PSLM)」育 成プログラムの産学共同研究開発 (玉木 欽也) 13:00-14:15	D-5 コトづくりとヒトづくり——知の 統合を体現する人材の育成 (本多 敏)	
15:05~15:55				D-6 パネル討論会 日本的Wellbeingを促進する情報 技術ガイドラインの必要性 (安藤英由樹)	

会場マップ（日吉キャンパス第6校舎）

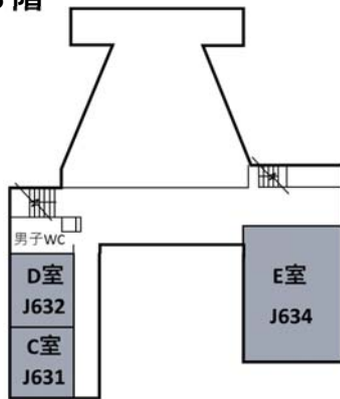
1階



2階



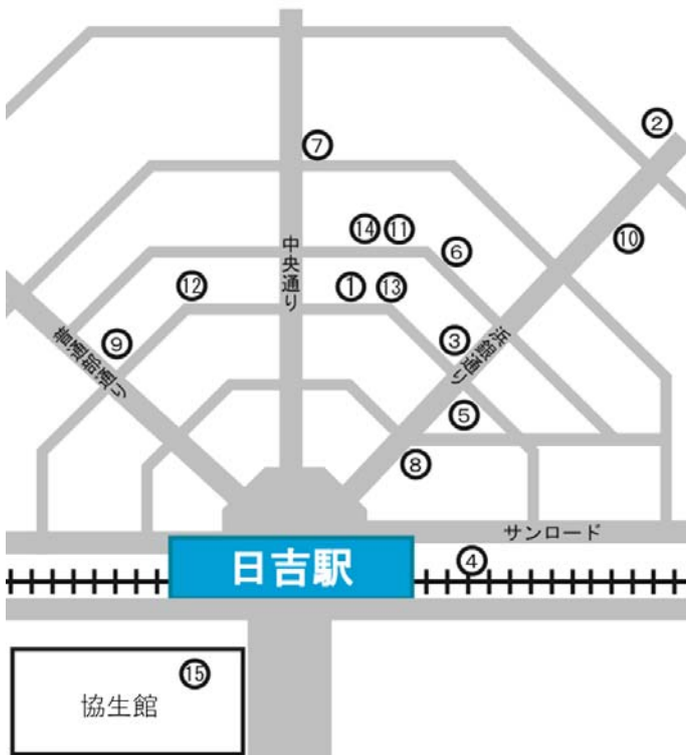
3階



- A室：J611
- B室：J612
- C室：J631
- D室：J632
- E室：J634

受付：1階廊下
クローク：J622A, J622B

日吉駅周辺食事処マップ



ラーメン

- ① 武蔵家 日吉 No.1 人気の家系ラーメン 日吉に来たらまずここ
- ② 麺場ハマトラ 黒い麺にびっくり?! つけ麺もおすすめ!
- ③ がっ とん とんこつスープの博多ラーメン1回替え玉無料!

和食

- ④ とんかつ三田 とりからがボリューム満点! アジフライも◎
- ⑤ 竹寿し お手頃価格で大満足! 仕事終わりの一杯に!

洋食

- ⑥ 欧風家庭料理 VON 気さくなマスターとおいしい料理
- ⑦ とらひげ 日替わりと温玉サラダカレーがおすすめ!

イタリアン

- ⑧ ド・マーレ湘南 おしゃれな雰囲気 海鮮系がおすすめ♪

カレー

- ⑨ クークリ 雰囲気も味も本格的! ボリュームもたっぷり

中華など

- ⑩ 小青蓮 体にやさしいヘルシー中華! コースも頼める
- ⑪ HOA HOA(ベトナム料理) 生春巻きが絶品! ランチ営業 お酒も◎

居酒屋

- ⑫ かまどか 鴨料理に自信あり! (店員談)
- ⑬ 藤家 サッポロクラシックラガーと餃子カツの相性は格別!
- ⑭ いろいろ屋金魚 日本酒を飲みたいならここ!
- ⑮ HUB 慶應日吉店 各国のお酒が楽しめる!