

第 41 回 日本物流学会 全国大会 プログラム

2024 年 9 月 19 日 (木) 理事会

Zoom によるオンライン開催

2024 年 9 月 20 日 (金) 基調講演・パネルディスカッション・会員総会

対面と Zoom によるハイブリッド開催

12:30～ 受付開始

13:00～13:10 開会の挨拶 (実行委員長)

13:10～13:50 基調講演「2024年を「物流革新元年」に」

紺野 博行 氏 (国土交通省物流・自動車局物流政策課長)

13:55～14:35 基調講演「サッポログループのロジスティクス改革～「みらい進行形」のロジスティクス改革事例と物流起点で付加価値を創造する人財の育成について～

井上 剛 氏 (サッポログループ物流株式会社ロジスティクスソリューション部部長)

14:40～15:20 基調講演「JILS の人材育成事業ならびに物流統括管理者育成についての取り組み」

大西 康晴 氏 (公益社団法人日本ロジスティクスシステム協会 JILS 総合研究所)

15:30～16:30 パネルディスカッション

【テーマ】ロジスティクス・物流分野の課題解決を行っていくための人財育成

【パネリスト】

井上 剛 氏 (サッポログループ物流株式会社)

大西 康晴 氏 (公益社団法人日本ロジスティクスシステム協会)

矢野 裕児 氏 (流通経済大学)

【ファシリテーター兼パネリスト】

山本 紗代美 氏 (株式会社コクヨロジテム)

16:45～17:45 会員総会

18:00～20:00 懇親会

2024 年 9 月 21 日 (土) 研究報告会

対面と Zoom によるハイブリッド開催

9:30～ 受付開始

10:00～14:25 統一論題

10:00～16:50 自由論題

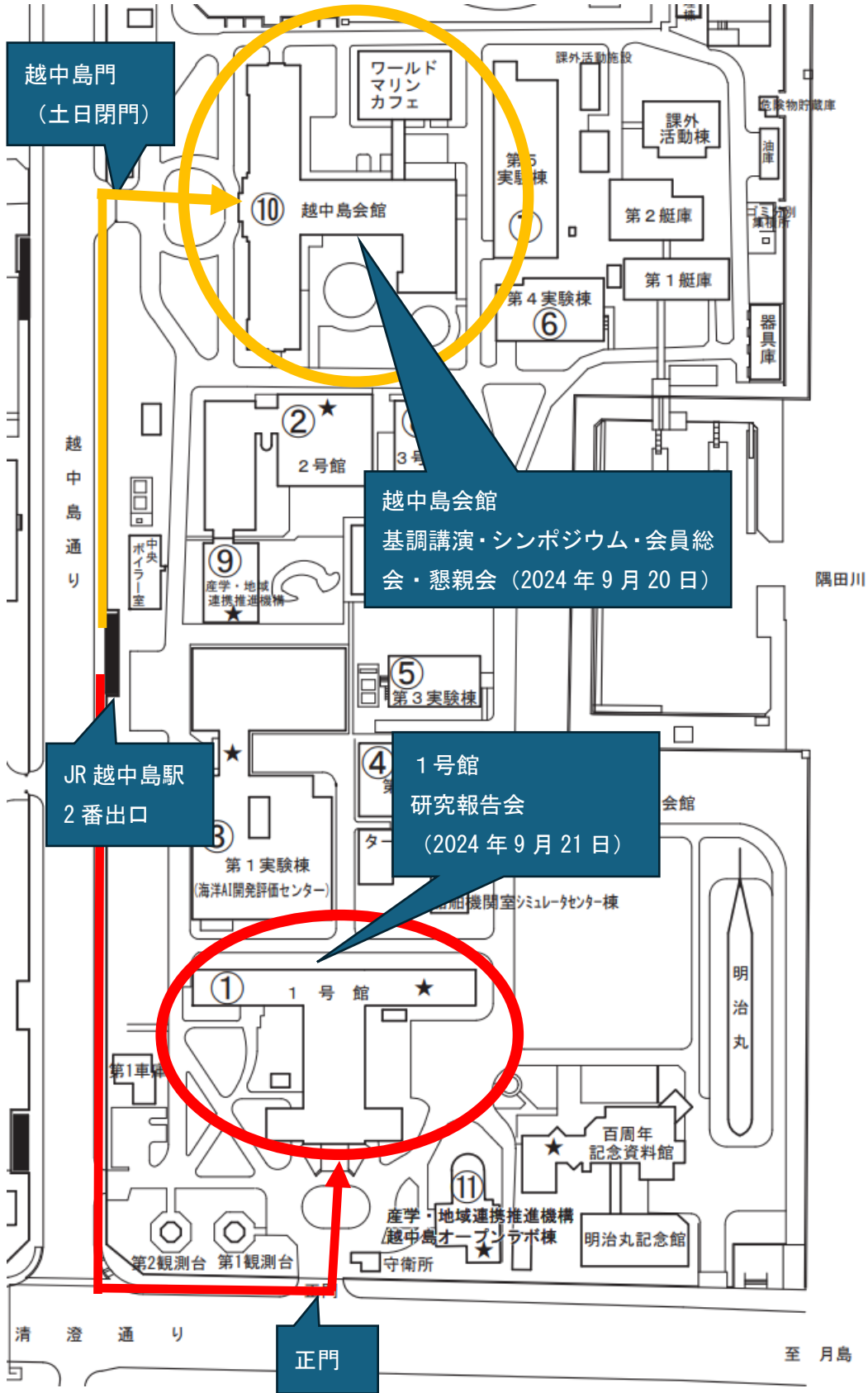
13:20～16:50 院生セッション

第41回日本物流学会全国大会 研究報告会プログラム

	A会場 (111教室)	B会場 (113教室)	C会場 (115教室)	D会場 (116教室)	
第1セッション	セッション名	統一論題：物流の「2024年問題」とロジスティクスにおける人材育成	自由論題 (宅配便)	自由論題 (貨物運送事業)	
	司会	鉛野 仁子 (関西大学)	岩尾 詠一郎 (専修大学)	大野 豊久 (日本郵便)	
	1 10:00-10:30	ロジスティクス・マネジメントの実現とCLO・物流統括管理者の役割分担に関する一考察 内田 明美子 (柳瀬浅コンサルティング) 芝田 稔子 (柳瀬浅コンサルティング)	宅配便市場の構造変化に関する考察 嘉瀬 英昭 (高千穂大学) 鈴木 邦成 (日本大学)	トラック運送業における重層下請構造の分析—社会ネットワーク分析によるアプローチ 秋川 卓也 (日本大学)	自由論題 (コールドチェーン) 味水 佑毅 (流通経済大学) A study on Improvement of Food Cold Chain Logistics -A case of Guangdong Province- 王 祐奇 (広州商学院) 町田 一兵 (明治大学) 陳 穆臻 (國立陽明交通大學)
	2 10:35-11:05	荷主企業における物流効率化への取組み「メーカーにおける物流統括管理者の役割」 藤田 正美 (Fujita Office)	小型物流拠点としてのロッカーの利用可能性について 城戸 大祐 (関西武ホーディングス) 宮武 宏輔 (東京経済大学)	トラック運賃の値上げが物価に及ぼす影響 野口 直志 (西日本高速道路ファシリティーズ㈱) 味水 佑毅 (流通経済大学) 根本 敏則 (敬愛大学)	冷蔵倉庫の入出庫の実態の理解とシミュレーションによるトラックの荷待ち・荷役時間の改善の検討 土屋 知省 (東京海洋大学) 黒川 久幸 (東京海洋大学)
入替時間 (10:30-10:35)					
休憩 (11:05-11:15)					
第2セッション	セッション名	統一論題：物流の「2024年問題」とロジスティクスにおける人材育成	自由論題 (国際物流)	自由論題 (消費者意識)	
	司会	橋本 雅隆 (明治大学)	松田 琢磨 (拓殖大学)	相浦 宣徳 (北海商科大学)	
	3 11:15-11:45	高度物流人材の育成に関する一考察 長谷川 雅行 (一社) 日本物流資格士会)	自動車KD部品の国際輸送における容器選択の意思決定支援モデル 李 瑞雪 (法政大学) 黄 茜 (早稲田大学)	EC利用における送料の支払意思額に関する研究—家電EC利用者を対象として— 大下 剛 (千葉商科大学)	KPIからみた各種デジタル機器・システムとの関係性に関する研究 土井 義夫 (朝日大学) 上村 聖 (城西大学) 黒川 久幸 (東京海洋大学) 久保田 精一 (ザ・ライフェン・ロジスティクス研究所)
	4 11:50-12:20	物流危機回避への高度人材育成、本質要件は「人格の陶冶」に 菊田 一郎 (エルテックラボ)	データ融合による国際バルク貨物流動データの精度改善 小坂 浩之 (海上技術安全研究所)	食品の買物行動の外部化と消費者意識 味水 佑毅 (流通経済大学) 大門 創 (國學院大学)	ピッキング作業における自動従型ロボットの導入効果推定 麻生 敏正 (東京海洋大学)
昼食休憩 (12:20-13:20)					
第3セッション	セッション名	統一論題：物流の「2024年問題」とロジスティクスにおける人材育成	自由論題 (港湾物流)	自由論題 (物流効率化・環境)	
	司会	町田 一兵 (明治大学)	男澤 智治 (九州国際大学)	土井 義夫 (朝日大学)	
	5 13:20-13:50	物流業界で求められる外国人労働者の実態 清水 真人 (大東文化大学)	国際コンテナ戦略港湾政策フォローアップ指標の算定手法の開発 赤倉 康寛 (京都大学) 飯田 純也 (京都大学)	農産品物流におけるパレット化推進に対する原因条件(圧力)の分析—QCA (質的比較分析) を用いて— 平出 渉 (獨ドローン) 澤内 大輔 (北海商科大学) 深澤 史樹 (北海商科大学) 伊藤 寛幸 (北海商科大学) 相浦 宣徳 (北海商科大学)	物流発展段階説の視点に基づく物流教育の変遷—神奈川大学における物流教育を例に— 叶 亮 (神奈川大学) 寺嶋 正尚 (神奈川大学)
	6 13:55-14:25	モーダルシフトによる最適な輸送コストとCO2排出量のシミュレーション 原 仁 (味の素AGF㈱) 斎 漢龍 (東京大学) 井村 直人 (東京大学)	国際コンテナ戦略港湾政策の実現に向けた港運業界の取組みと課題 久米 秀俊 (日本港運協会) 保柳 明 (日本港運協会)	カーフェリーの予約システムと連携したモーダルシフトのCO2排出削減量の実用的評価方法とその適用例 加納 敏幸 (NPOマリン・テクノロジスト) 小坂 浩之 (海上技術安全研究所) 麻生 明央 (NPOマリン・テクノロジスト)	ネット通販における送料表示に対する消費者意識 グエンティ ミーニャン (流通経済大学) 宮武 宏輔 (東京経済大学) 味水 佑毅 (流通経済大学)
入替時間 (13:50-13:55)					
第4セッション	セッション名	自由論題 (物流戦略)	自由論題 (サプライチェーンマネジメント)	院生セッション I	
	司会	永井 浩一 (日本パレットレンタル㈱)	川崎 智也 (東京大学)	近江 貴治 (久留米大学) 田中 康仁 (流通科学大学)	
	7 14:30-15:00	物流業界におけるコーポレートベンチャーキャピタル (CVC) 戦略の研究— 運送業、倉庫業のCVCの現状と特徴 — 岡部 牧人 (筑波大学大学院)	集荷圏に着目した内陸コンテナデポの立地評価 近藤 智士 (福井工業大学) 渡部 大輔 (東京海洋大学)	鉄道貨客混載輸送の遅延時間を最小化する輸送計画作成手法 羽田 明生 (鉄道総合技術研究所)	ラストマイル・ネットワークにおけるドライバーの労働者性 須藤 貞明 (流通経済大学大学院) 林克彦 (流通経済大学)
	8 15:10-15:40	ニッチ型物流プラットフォームのビジネスモデルの確立に関する一考察—株式会社ラストワンマイルソリューションを事例に— 町田 一兵 (明治大学) 菊池 一夫 (明治大学) 大下 剛 (千葉商科大学) 近藤 正幸 (㈱ラストワンマイルソリューション)	サプライチェーンの統合と水平連携の関係に関する一考察 木島 豊希 (関東学院大学)	貨物量減少が貨物運送事業者の収益に与える影響と対策・効果に関する検討 継田 佳穂 (東京海洋大学大学院)	
入替時間 (15:00-15:10)					
第5セッション	セッション名	自由論題 (物流戦略)	自由論題 (サプライチェーンマネジメント)	院生セッション II	
	司会	永井 浩一 (日本パレットレンタル㈱)	川崎 智也 (東京大学)	近江 貴治 (久留米大学) 田中 康仁 (流通科学大学)	
	9 15:45-16:15	ニッチ型物流プラットフォームのビジネスモデルの確立に関する一考察—株式会社ラストワンマイルソリューションを事例に— 町田 一兵 (明治大学) 菊池 一夫 (明治大学) 大下 剛 (千葉商科大学) 近藤 正幸 (㈱ラストワンマイルソリューション)	不確実な社会環境下での経営者の在庫保有方針に関する研究 古谷 賢一 (大阪産業大学)	物流事業における法令遵守支援のためのWebアプリケーション設計に関する研究 臼井 靖彦 (朝日大学大学院) 板谷 雄二 (朝日大学) 土井 義夫 (朝日大学)	
	10 16:20-16:50	ニッチ型物流プラットフォームのビジネスモデルの確立に関する一考察—株式会社ラストワンマイルソリューションを事例に— 町田 一兵 (明治大学) 菊池 一夫 (明治大学) 大下 剛 (千葉商科大学) 近藤 正幸 (㈱ラストワンマイルソリューション)	不確実な社会環境下での経営者の在庫保有方針に関する研究 古谷 賢一 (大阪産業大学)	Impact of Initial Population Size on CVRP Solutions Using PYVRP 胡 津閣 (東京海洋大学) 久保 幹雄 (東京海洋大学)	
入替時間 (16:15-16:20)					

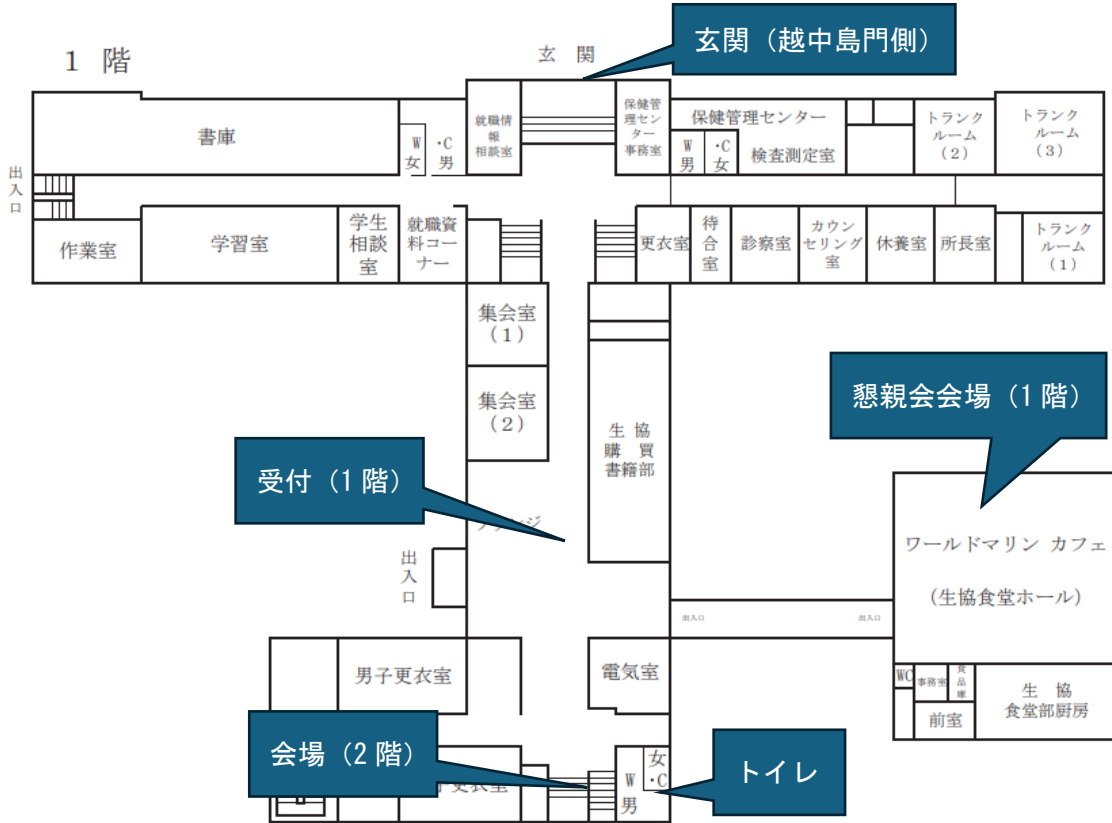
※時間配分は発表時間20分、質疑10分です。

<越中島キャンパス全体案内図>



<会場案内図>

・越中島会館：基調講演・シンポジウム・会員総会・懇親会（2024年9月20日）



・1号館1階：研究報告会（2024年9月21日）

