# Algebraic Lie Theory and Representation Theory 2024 $({\rm ALTReT2024})$

日程: 2024年5月17日(金)~20日(月)

会場: 休暇村南阿蘇 (熊本県阿蘇市)

## プログラム

	5/17 (金)		5/18 (土)	5/19 (日)		5/20 (月)
		9:10-10:00	Duc-Khanh Nguyen	田内 大渡	9:20-10:10	河野 隆史
		10:15-11:05	吉田 温朗	狩野 隼輔	10:30-11:20	池田 岳
		11:20-12:10	田中 聖人	石橋 典		Lunch
			Lunch	Lunch		
		14:00-15:00	谷崎 俊之 (1)	谷崎 俊之 (2)		
15:40-16:30	勝田 篤	15:30-16:30	吉永 正彦 (1)	吉永 正彦 (2)		
16:50-17:40	杉本 奨吾	16:50-17:40	岩田 順敬	山根 宏之		
	Dinner		Dinner	Dinner		
20:00-20:50	中山 勇祐	20:10-21:00	Short talks (tentative)	Free discussion		

## タイトル

### 5/17 (金)

• 15:40 – 16:30 勝田 篤 Chebotarev density theorem, Quasi-morphism, modified Riemann-Hilbert and Oper

• 16:50 – 17:40 杉本 奨吾 (早稲田大学) Combinatorics of Demazure characters in type A

—Dinner—

20:00 – 20:50 中山 勇祐 (早稲田大学)
 Homogeneous Ulrich bundles on homogeneous varieties of certain exceptional type

#### $5/18 (\pm)$

- 9:10 10:00 Duc-Khanh Nguyen (沖縄科学技術大学院大学)
  On the shifted Littlewood-Richardson coefficients and Littlewood-Richardson coefficients
- 10:15 11:05 吉田 温朗 (名古屋大学)
  Orbit structures of some posets arising from Lie theory under rowmotion
- 11:20 12:10 田中 聖人 (名古屋大学)
  Solvability and nilpotency of Kac-Paljutkin's finite quantum group and Sekine quantum groups
  - —Lunch—
- 14:00 15:00 谷崎 俊之

Quantized flag manifolds and representations of quantum groups (part 1)

- 15:30 16:30 吉永 正彦 (大阪大学)
   TBA (part 1)
- 16:50 17:40 岩田 順敬 (大阪経済法科大学)
   Algebraic module of unbounded infinitesimal generators
  - —Dinner—
- 20:10 21:00 Short talks (tentative)

#### 5/19 (日)

- 9:10 10:00 田内 大渡 (青山学院大学)
   Double flag variety for indefinite unitary group U(p, p)
- 10:15 11:05 狩野 隼輔 (東北大学)
  Entropy of cluster DT transformations and the finite-tame-wild trichotomy for acyclic quivers
- 11:20 12:10 石橋 典 (東北大学)
  Local acyclicity of the cluster algebras from moduli spaces of G-local systems

—Lunch—

• 14:00 - 15:00 谷崎 俊之

Quantized flag manifolds and representations of quantum groups (part 2)

• 15:30 - 16:30 吉永 正彦 (大阪大学)

TBA (part 2)

• 16:50 - 17:40 山根 宏之 (富山大学)

Hamiltonian cycles and generalized quantum groups

—Dinner—

• 20:10 - 21:00 Free discussion

#### 5/20 (月)

• 9:20 - 10:10 河野 隆史 (早稲田大学)

Positivity conjecture for the equivariant quantum K-ring of the flag manifold and the two-step flag manifold

• 10:30 - 11:20 池田 岳 (早稲田大学)

Equivariant K-homology of affine Grassmannian

--Lunch--

#### 世話人:

藤田 直樹 (熊本大学)

直井 克之 (東京農工大学)