

錯体化学会第67回討論会タイムテーブル 67th JSCC Conference Time Table

Date	Room	Session	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
9/16 (Sat)	E201	Aa	錯体の合成と性質 1Aa-01~1Aa-07	JPN-US JP-01-US-01					Symposium S1 Dynamic Coordination Chemistry in Supramolecular Systems						
	E208	Ab	錯体の合成と性質 1Ab-01~1Ab-07	JPN-US JP-02-US-02											
	E214	Ac	錯体の合成と性質 1Ac-01~1Ac-09												
	N302	Ba	錯体の構造と電子状態 1Ba-01~1Ba-07	JPN-US JP-03-US-03											
	E301	C	錯体の反応 1C-01~1C-06	JPN-US Meeting JP-04-US-04 JP-05											
	FCC Hall	Da	有機金属錯体 1Da-01~1Da-07	JPN-US US-06-US-06											
	FCC 2F	Db	有機金属錯体 1Db-01~1Db-09												
	N304	Ea	生物無機化学 1Ea-01~1Ea-06	JPN-US Meeting US-06a JP-07-US-07											
	E310	Fa	錯体の機能と応用 1Fa-01~1Fa-06	JPN-US Meeting JP-08-US-08 JP-09											
	E311	Fb	錯体の機能と応用 1Fb-01~1Fb-09												
E308	Fc	錯体の機能と応用 1Fc-01~1Fc-09													
9/17 (Sun)	E201	Aa	錯体の合成と性質 2Aa-01~2Aa-12						Symposium S2 Coordination Asymmetry—Design of Asymmetric Coordination Sphere and Anisotropic Assembly for the Creation of Functional Materials—						
	E208	Ab	錯体の合成と性質 2Ab-01~2Ab-12												
	E214	Ac	錯体の合成と性質 2Ac-01~2Ac-11												
	N302	Ba	錯体の構造と電子状態 2Ba-01~2Ba-12												
	E301	C	錯体の反応 2C-01~2C-12												
	FCC Hall	Da	有機金属錯体 2Da-01~2Da-11												
	FCC 2F	Db	有機金属錯体 2Db-01~2Db-10												
	N304	Ea	生物無機化学 2Ea-01~2Ea-12												
	E310	Fa	錯体の機能と応用 2Fa-01~2Fa-12												
	E311	Fb	錯体の機能と応用 2Fb-01~2Fb-12												
E308	Fc	錯体の機能と応用 2Fc-01~2Fc-11													
9/18 (Mon)	E201	Aa	錯体の合成と性質 3Aa-01~3Aa-04						Symposium S3 Spin as a key for developing exotic functions						
	E208	Ab	錯体の合成と性質 3Ab-01~3Ab-04												
	E214	Ac	錯体の合成と性質 3Ac-01~3Ac-04												
	FCC Hall	Ba	錯体の構造と電子状態 3Ba-01~3Ba-04												
	E301	C	錯体の反応 3C-01~3C-03												
	N302	Bb	生物無機化学 3Eb-01~3Eb-04												
	FCC 2F	Fb	錯体の構造と電子状態 3Fb-01~3Fb-04												
	N304	Ea	生物無機化学 3Ea-01~3Ea-04												
	E310	Fa	錯体の機能と応用 3Fa-01~3Fa-04												
	E311	Fb	錯体の機能と応用 3Fb-01~3Fb-04												
E308	Fc	錯体の機能と応用 3Fc-01~3Fc-04													
9/18 (Mon)	E201	Aa	錯体の合成と性質 3Aa-05~3Aa-08						Symposium S4 New Aspects of Photofunctional Interfaces Based on Coordination Chemistry Symposium S5 Exploration of Relatively Uncharted Reactivities of Transition Metal Complexes for Challenging Organic Transformations Symposium S6 Coordination Asymmetry—Design of Asymmetric Coordination Sphere and Anisotropic Assembly for the Creation of Functional Materials—						
	E208	Ab	錯体の合成と性質 3Ab-05~3Ab-08												
	E214	Ac	錯体の合成と性質 3Ac-05~3Ac-08												
	FCC Hall	Ba	錯体の構造と電子状態 3Ba-05~3Ba-08												
	E301	C	錯体の反応 3C-05~3C-07												
	N302	Bb	錯体の構造と電子状態 3Bb-05~3Bb-07												
	FCC 2F	Fb	錯体の構造と電子状態 3Fb-05~3Fb-08												
	N304	Ea	錯体の機能と応用 3Ea-05~3Ea-08												
	E310	Fa	錯体の機能と応用 3Fa-05~3Fa-08												
	E311	Fb	錯体の機能と応用 3Fb-05~3Fb-08												
E308	Fc	錯体の機能と応用 3Fc-05~3Fc-08													
9/18 (Mon)	E201	Aa	ランチョン セミナー						Posterior Presentations E棟 2階、3階 2nd&3rd floors of Building E 発表番号 Odd : 13:00~14:00 発表番号 Even : 14:00~15:00						
	E208	Ab													
	E214	Ac													
	FCC Hall	Ba													
	E301	C													
	N302	Bb													
	FCC 2F	Fb													
	N304	Ea													
	E310	Fa													
	E311	Fb													
E308	Fc														
9/18 (Mon)	E201	Aa	研究奨励賞						Posterior Presentations E棟 2階、3階 2nd&3rd floors of Building E 発表番号 Odd : 13:00~14:00 発表番号 Even : 14:00~15:00						
	E208	Ab													
	E214	Ac													
	FCC Hall	Ba													
	E301	C													
	N302	Bb													
	FCC 2F	Fb													
	N304	Ea													
	E310	Fa													
	E311	Fb													
E308	Fc														

懇親会 Banquet
京王プラザホテル札幌
Keio-Plaza Hotel Sapporo

錯体化学会総会
JSCC
General Meeting
N棟1階
大講堂
Lecture Hall at 1st floor
of Building N

錯体の合成と性質
3Aa-05~3Aa-08
錯体の合成と性質
3Ab-05~3Ab-08
錯体の合成と性質
3Ac-05~3Ac-08
錯体の構造と電子状態
3Ba-05~3Ba-08

錯体の構造と電子状態
3Bb-05~3Bb-07
生物無機化学
3Eb-05~3Eb-08
錯体の機能と応用
3Fa-05~3Fa-08
錯体の機能と応用
3Fb-05~3Fb-08
錯体の機能と応用
3Fc-05~3Fc-08

研究奨励賞
JSCC Contribution Award Lecture
N棟1階
大講堂
Lecture Hall at 1st floor of Building N

研究奨励賞
JSCC Award Lecture for Creative Work
N棟1階
大講堂
Lecture Hall at 1st floor of Building N

錯体の合成と性質
3Aa-01~3Aa-04
錯体の合成と性質
3Ab-01~3Ab-04
錯体の合成と性質
3Ac-01~3Ac-04
錯体の構造と電子状態
3Ba-01~3Ba-04
錯体の反応
3C-01~3C-03
生物無機化学
3Eb-01~3Eb-04
錯体の構造と電子状態
3Bb-01~3Bb-04
生物無機化学
3Ea-01~3Ea-04
錯体の機能と応用
3Fa-01~3Fa-04
錯体の機能と応用
3Fb-01~3Fb-04
錯体の機能と応用
3Fc-01~3Fc-04