

2024年度・第48回学術講演会・セッション一覧（秋田大学）

		2024/9/24 (火)								
		9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00
A会場 講義室103 収容人数:210						超伝導非相反伝導・超伝導ダイオード 13:15~14:30 (5)		超伝導デバイス・材料 14:45~15:45 (4)		
B会場 講義室203 収容人数:210						磁気センサ I 13:00~14:45 (7)		磁気センサ II 15:00~16:15 (5)		
C会場 講義室301 収容人数:288						Joint session of MSJ and KMS on permanent magnets and spintronics ※20分講演 13:00~14:40 (5)		15:00~16:20 (4)		
D会場 講義室302 収容人数:288						ソフト磁性材料 I 13:00~14:45 (7)		ソフト磁性材料 II 15:00~16:45 (7)		
E会場 講義室102 収容人数:150										
ポスター会場 1号館103, 107										ポスターセッション I 16:00~18:00(28) 発表分野：B, C, D, H

16:00までに掲示してください。
コアタイムは16:30~18:00です。

		2024/9/25 (水)								
		9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00
A会場 講義室103 収容人数:210		薄膜成長法・電析 9:15~10:30 (5)		表面・界面・ナノ 10:45~12:30 (7)		賛助会員 プレゼン				
B会場 講義室203 収容人数:210		磁気イメージング（磁気力・光学顕微鏡） 9:00~11:15 (9)		磁気記録 11:30~12:30 (4)						
C会場 講義室301 収容人数:288		マグネトニクス・磁気ダイナミクス I 9:00~10:45 (7)		マグネトニクス・磁気ダイナミクス II 11:00~12:45 (7)			フェロー講演 会場:60周年記念ホール 表彰式:14:45~15:45	表彰式ならびに特別講演 会場:60周年記念ホール 表彰式:14:45~15:45		懇親会 会場:秋田大学会館 クレール 17:00~19:00
D会場 講義室302 収容人数:288		磁気物理 9:00~11:00 (8)					14:00~14:30 フェロー講演 水上 成美 (東北大)	特別講演:15:45~16:45 講師:伊藤洋平先生 (秋田清酒株式会社 代表取締役) 益満 環先生 (秋田大学教育文化学部 准教授)		
E会場 講義室102 収容人数:150		生体医療応用I 9:00~10:15 (5)	生体医療応用II 10:30~11:30 (4)							
ポスター会場 1号館103, 107		11:30までに掲示してください。 コアタイムは11:30~13:00です。			ポスターセッション II 11:30~13:30(28) 発表分野：A, E, F, G					

		2024/9/26 (木)													
		9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00					
A会場 講義室103 収容人数:210		高周波磁気計測 I 9:00~10:30 (6)		高周波磁気計測 II 10:45~12:15 (6)		モータ I 12:45~14:15 (6)		モータ II 14:30~16:00 (6)		電磁エネルギー 16:15~17:45 (6)					
B会場 講義室203 収容人数:210		スピントロニクス材料 9:00~10:15 (5)		スピントロニクスデバイス・プロセス 10:30~12:00 (6)		スピントルク・ダイナミクス I 13:00~14:30 (6)		スピントルク・ダイナミクス II 14:45~16:15 (6)		トンネル磁気抵抗効果 16:30~17:30 (4)					
C会場 講義室301 収容人数:288		International session on MRAM developments and applications ※20分講演 9:00~10:20 (4)			10:40~11:40 (3)			シンポジウム「磁性を活用した新規熱電材料と新機能」 13:15~14:15 (2)				14:30~16:00 (3)		16:15~17:15 (2)	
D会場 講義室302 収容人数:288		フェライト 9:15~10:30 (5)		永久磁石・希土類磁石 10:45~11:45 (4)		シンポジウム「磁気記録・ストレージ研究の最前線」 13:00~15:00 (4)				15:15~17:15 (4)					
E会場 講義室102 収容人数:150						磁気粒子イメージング I 13:15~14:45 (6)		磁気粒子イメージング II 15:00~16:15 (5)							

		2024/9/27 (金)									
		9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	
A会場 講義室103 収容人数:210		磁気光学 10:00~11:45 (7)				化合物磁性 13:15~15:15 (8)					
B会場 講義室203 収容人数:210		スピнкаロリトロニクス I 9:00~10:30 (6)		スピнкаロリトロニクス II 10:45~12:30 (7)		電流・電圧スピン制御 13:30~15:00 (6)					
C会場 講義室301 収容人数:288		シンポジウム「海中・宇宙における磁気センシング技術」 9:00~10:30 (3)		10:45~11:45 (2)		シンポジウム「ワイヤレス給電技術と磁気」 13:00~14:00 (2)		14:15~15:45 (3)			
D会場 講義室302 収容人数:288		シンポジウム「次世代パワーエレクトロニクスを見据えて軟磁性材料に求められるものは？」 9:30~11:30 (5)						12:30~14:00 (4)		14:15~15:45 (6)	
E会場 講義室102 収容人数:150		薄膜・磁性変調 9:45~11:45 (8)				FeCo 13:00~14:45 (7)					

()内は講演数