

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) 神原 陽一 (慶大)		超伝導デバイス・材料 14:45~15:45 (4) 若村太郎 (NTT)		
B会場 講義室203 収容人数:210						磁気センサ I 13:00~14:45 (7) 中谷 友也 (NIMS)		磁気センサ II 15:00~16:15 (5) 小泉 光生 (東北大)		
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) Satoshi Sugimoto (Tohoku Univ.)		15:00~16:20 (4) Masaki Mizuguchi (Nagoya Univ.)		
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) 大竹 充 (横国大)		ソフト磁性材料 II 15:00~16:45 (7) 小嗣 真人 (東京理科大)		
E会場 講義室102 収容人数:150										
ポスター会場 1号館103, 107						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。 * 13:30から掲示が可能です。			ポスターセッション I 16:00~18:00(28) 発表分野: B, C, D, H 羽尻 哲也 (村田製作所)	

		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) 喜多 英治 (筑波大)		表面・界面・ナノ 10:45~12:30 (7) 森山 貴広 (名大)		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) 大島 大輝 (名大)		磁気記録 11:30~12:30 (4) 鈴木 一平 (WD)						
C会場 講義室301 収容人数:288		マグノニクス・磁気ダイナミクス I 9:00~10:45 (7) 能崎 幸雄 (慶大)		マグノニクス・磁気ダイナミクス II 11:00~12:45 (7) 千葉 貴裕 (東北大)			フェロー 講演 会場:60 周年記念 ホール 14:00~ 14:30 フェロー 講演 水上 成 美 (東北 大)	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 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)		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) 間宮 広明 (NIMS)						「酒どころ秋田の日本酒の歴史と未来に向けて」		
E会場 講義室102 収容人数:150		生体医療応用 I 9:00~10:15 (5) 大多 哲史 (静岡大)		生体医療応用 II 10:30~11:30 (4) 笹山 瑛由 (九大)						
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。 * 9:00から掲示が可能です。			ポスターセッション II 11:30~13:30(28) 発表分野: A, E, F, G 山野井 一人 (慶大)					

		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) 柳原 英人 (筑波大)		高周波磁気計測 II 10:45~12:15 (6) 青木 英恵 (東北大)			モータ I 12:45~14:15 (6) 本塚 智 (九工大)		モータ II 14:30~16:00 (6) 直江 正幸 (電磁研)		電磁エネルギー 16:15~17:45 (6) 中村 健二 (東北大)
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) 李 松田 (暹研)		スピントロニクスデバイス・プロセス 10:30~12:00 (6) 白井 正文 (東北大)			スピントルク・ダイナミクス I 13:00~14:30 (6) 飯浜 賢志 (名大)		スピントルク・ダイナミクス II 14:45~16:15 (6) 黒川 雄一郎 (九大)		トンネル磁気抵抗効果 16:30~17:30 (4) 野崎 隆行 (産総研)
C会場 講義室301 収容人数:288	International session on MRAM developments and applications ※20分講演					シンポジウム「磁性を活用した新規熱電材料と新機能」				
	9:00~10:00 (3) Cheon-Yeol You (DGIST)		10:20~11:40 (4) Teruo Ono (Kyoto Univ.)			13:15~14:15 (2) 片瀬 貴義 (東工大)		14:30~16:00 (3) 出村 郷志 (日大)		16:15~17:15 (2) 近松 彰 (お茶大)
D会場 講義室302 収容人数:288	フェライト 9:15~10:30 (5) 中野 正基 (長崎大)		永久磁石・希土類磁石 10:45~11:45 (4) 神島 謙二 (埼玉大)			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) 清水 幸也 (ウェスタンデジタル)		15:15~17:15 (4) 喜々津 哲 (東芝)		
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) 清野 智史 (阪大)		磁気粒子イメージング II 15:00~16:15 (5) 桑波田 晃弘 (東北大)		

		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) 岡林 潤 (東大)				化合物磁性 13:15~15:15 (8) 三俣 千春 (筑波大)				
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) 強 博文 (名大)		スピнкаロリトロニクス II 10:45~12:30 (7) 塚本 新 (日大)			電流・電圧スピニング制御 13:30~15:00 (6) 関 剛斉 (東北大)				
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」					シンポジウム「ワイヤレス給電技術と磁気」				
	9:00~10:30 (3) 大兼 幹彦 (東北大)		10:45~11:45 (2) 中野 真文 (東北大)			13:00~14:00 (2) 田倉 哲也 (東北工大)		14:15~15:45 (3) 浅野 能成 (ダイキン工業)		
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) 岡本 聡 (東北大)				12:30~14:00 (4) 佐藤 敏郎 (信州大)		14:15~15:45 (6) 遠藤 恭 (東北大)			
E会場 講義室102 収容人数:150	薄膜・磁性変調 9:45~11:45 (8) 宮町 俊生 (名大)					FeCo 13:00~14:45 (7) 田中 雅章 (名工大)				

()内は講演数