

2022年度・第46回学術講演会・セッション一覧（信州大学）

		2022/9/6 (火)								
		9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00
A会場 C3-301 126名	Symposium Novel design and synthesis approach for electro-magnetic materials	9:00~10:30 (3) 出村 郷志(日本大学)			10:45~11:45 (2) 片瀬 貴義(東工大)		13:30~14:30 (1) 田倉 哲也(東北工大)		14:45~16:45 (4) 本塚 智(九工大)	
	Symposium Basic lecture and front line on motor and power electronics field and an expectation on material science									
B会場 C3-300 95名	高周波・グラニュー	9:00~10:15 (5) 加藤剛志(名大)			10:30~11:30 (4) 大江純一郎(東邦大)		13:30~15:15 (7) 後藤 稔(阪大)		15:30~17:00 (6) 磯上慎二(物材機構)	
	スキルミオン									
C会場 C3-103 112名	磁歪・振動発電	9:00~10:30 (6) 太田元基(日立金属/島根大)			10:45~12:15 (6) 藤枝 俊(阪大)		13:30~15:15 (7) 桐野文良(東京藝大)		15:30~16:45 (5) 神島謙二(埼玉大)	
	薄膜(磁歪・物性)									
D会場 C3-102 112名	磁気イメージング(光学・電子顕微鏡)	9:00~10:15 (5) 吉田 敬(九大)			10:30~11:30 (4) 石橋 隆幸(長岡技科大)		13:15~14:15 (4) 菊池弘昭(岩手大)		14:30~15:30 (4) 荻上 信(東北大)	
	磁気イメージング(磁気力顕微鏡)								15:45~17:00 (5) 佐藤敏郎(信州大)	
E会場 C3-200 98名										
Poster会場 W2-101										

		2022/9/7 (水)								
		9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00
A会場 C3-301 126名	Symposium Recent progress and future prospects for nuclear magnetic resonance technique under low magnetic field	9:00~10:00 (2) 大兼幹彦(東北大)			10:15~11:45 (3) 大兼幹彦(東北大)		プレナリーセッション (会長・実行委員長挨拶、フェロー講演) 会場：信州科学技術総合振興センター (SASTec, E1棟)3F 13:00-13:30 日本磁気学会会長 ご挨拶 第46回学術講演会実行委員長 ご挨拶 次年度学術講演会開催について Intermag2023のご紹介 13:30-15:00 フェロー講演 (3) 「光磁気記録に関する基礎および応用研究」 中川 浩二 (日大) 「磁性ナノ構造におけるスピン物性の研究」 小野 輝男 (京大) 「高機能磁性薄膜のナノ組織制御に関する研究」 高橋 有紀子 (物材機構)		表彰式ならびに特別講演 会場：信州科学技術総合振興センター (SASTec, E1棟)3F 表彰式：15:15-16:15 特別講演：16:15-17:15 「信州から次世代モビリティ電動化に向けた多摩川精機の取り組み」 熊谷秀夫 先生 (多摩川精機株式会社・専務取締役)	
	B会場 C3-300 95名	熱電効果	9:00~10:15 (5) 黒川 雄一郎(九大)			10:30~11:30 (4) 辻川雅人(東北大)				
C会場 C3-103 112名	モデリング	9:00~10:15 (5) 増田啓介(物材機構)			10:30~12:00 (6) 川井哲郎(横国大)					
	化合物									
D会場 C3-102 112名	窒化マンガン	9:00~10:15 (5) 柳原英人(筑波大)			10:30~11:30 (4) 山田 啓介(岐阜大)					
	磁気シミュレーション									
E会場 C3-200 98名										
Poster会場 W2-101	ポスターセッション(16) 10:00~12:00 中谷友也(物材機構)									

		2022/9/8 (木)								
		9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00
A会場 C3-301 126名	トンネル磁気抵抗 9:00~10:15 (5) 中谷友也 (物材機構)	スピン伝導 10:30~11:30 (4) 介川裕草 (物材機構)				スピン軌道トルク 13:30~15:00 (6) 田中雅章(名工大)		薄膜・電界効果 15:15~16:15 (4) 洞口泰輔 (慶大)		
B会場 C3-300 95名	インダクタ 9:00~10:15 (5) 佐藤 光秀(信州大)	アクチュエータ 10:30~11:45 (5) 中村 健二(東北大)				磁気浮上 13:30~14:30 (4) 本田 崇(九工大)		モータ 14:45~16:30 (7) 藤崎敬介(豊田工大)		
C会場 C3-103 112名	ハード磁性材料 (計算科学・フェライト) 9:00~10:15 (5) 小池 邦博(山形大)	ハード磁性材料 (薄膜・微粒子) 10:30~11:45 (5) 小嗣真人(東京理科大)				高周波材料 13:15~14:45 (6) 直江正幸(電磁研)		軟磁性材料 15:00~16:45 (7) 岡本 聡(東北大)		
D会場 C3-102 112名	アシスト記録 9:15~10:15 (4) 塚本 新(日大)	記録媒体・システム 10:30~11:30 (4) 菊池伸明(東北大)				医療・磁気ビーズ 13:00~14:45(7) 内山 剛(名大)		医療技術 15:00~17:00 (8) 桑波田晃弘(東北大)		
E会場 C3-200 98名	Symposium Arrangement and orientation control of fine particles by magnetic field and its application 9:00~10:30 (3) 廣田憲之(物材機構)		10:45~11:45 (2) 杉山敦史(吉野電化)							
Poster会場 W2-101										

()内は講演数