

第 46 回

日本磁気学会学術講演会

会 期 2022 年 9 月 6 日(火)~8 日(木)

会 場 信州大学 長野(工学)キャンパス
工学部講義棟, 総合研究棟(長野県長野市若里 4-17-1)

総合受付 総合研究(W2)棟 1 階(101)

本 部 工学部講義(C3)棟 1 階 101 講義室
E-mail : msj@bj.wakwak.com

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)

日時 2022 年 9 月 7 日(水)13:00-15:00

会場 信州科学技術総合振興センター(SASTec, E1 棟) 3 階

表彰式および特別講演会

日時 2022 年 9 月 7 日(水)15:15-17:15

会場 信州科学技術総合振興センター(SASTec, E1 棟) 3 階

学術講演会実行委員会

委員長 佐藤敏郎

副委員長 近藤 剛, 水口将輝

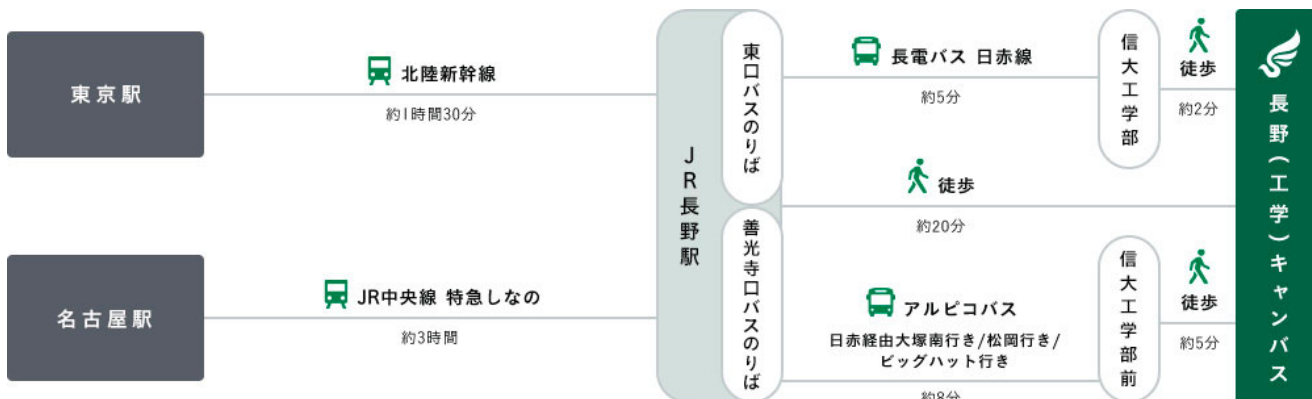
事務局長 曾根原 誠

実行委員 天谷健一, 大兼幹彦, 太田元基, 岡田泰行, 国橋要司, 黒川雄一郎, 小嶋隆幸,
小山知弘, 齋藤秀和, 佐藤光秀, 田倉哲也, 田代晋久, 田辺賢士, 谷川博信,
出村郷志, 小山知弘, 柴田竜雄, 鈴木宏輔, 中谷友也, 中山英俊, 中山裕康,
楡井雅巳, 額田慶一郎, 萩原将也, 羽尻哲也, 長谷川 崇, 堀田明良, 堀川高志,
水野 勉, 山下昂洋, 山田啓介, 山登正文, 山野井一人, 吉田 敬, 劉 小晰

主催:(公社)日本磁気学会

会場までの交通案内

東京駅／名古屋駅 から 信州大学 長野（工学）キャンパス への交通アクセス
 (https://www.shinshu-u.ac.jp/access/nagano_technology/#accesscont_traffic)

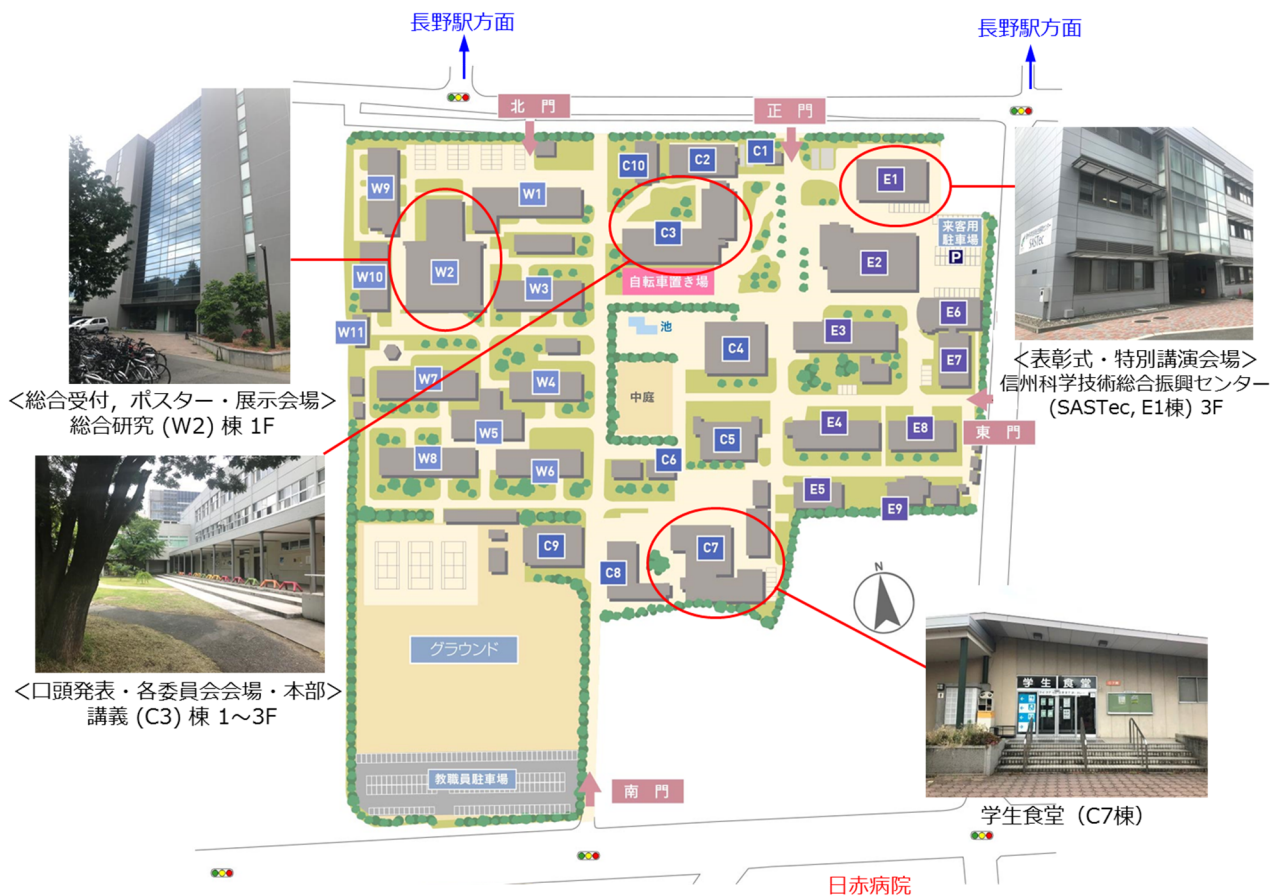


長野駅 から 信州大学 長野（工学）キャンパス への案内図



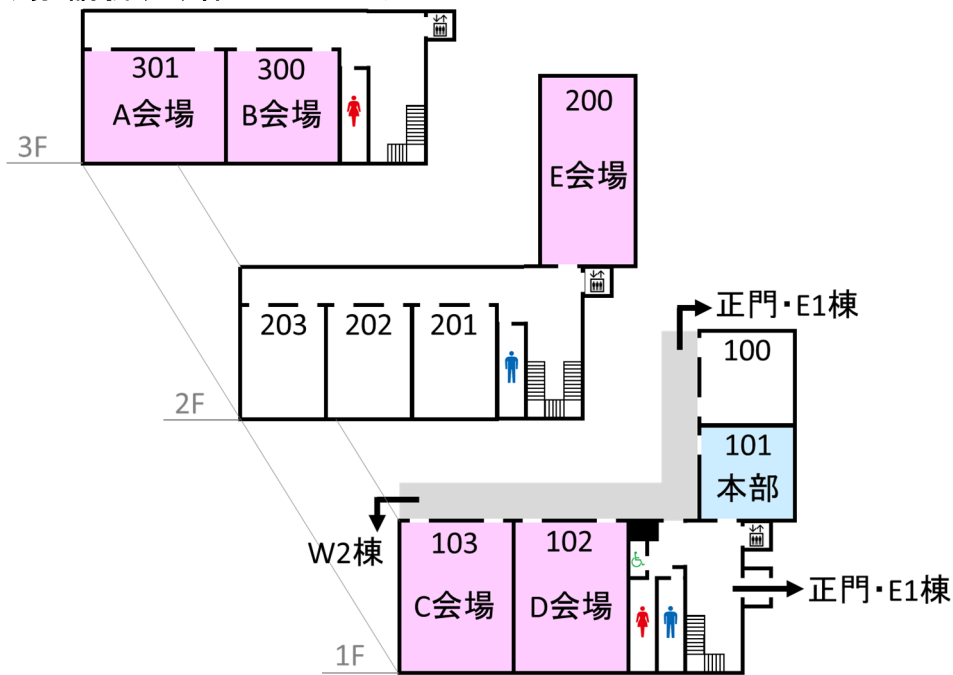
信州大学 長野（工学）キャンパス 構内

会場マップ



※丸で囲まれた W2, C3, C7, E1 棟以外の立ち入りはご遠慮願います

各セッション会場 講義 (C3) 棟 フロアマップ



登録料

会員種別	正会員	賛助会員	学生会員	非会員
事前参加費	10,000 円	10,000 円	4,000 円	23,000 円

会員：不課税

非会員：消費税込

※詳しくは下記ホームページをご覧ください。

<https://www.magnetics.jp/kouenkai/2022/registration/inst3/>

※ 概要集について

Web配信をいたします。参加登録料に概要集ダウンロード版価格が含まれます。

会場での概要集冊子の販売はありません。

事前にWebからダウンロードし、必要ページを印刷して持参ください。

概要集を冊子(白黒印刷, B5サイズ)で受け取り希望の場合は、事前登録時に申し込み(別途:5,500円)が必要です。事前にお申込みいただくと、学会会場にてお受け取りできます。

会場で購入申し込みも可能ですが、学術講演会終了後の郵送となります。ご了承ください。

※ 参加登録の締切は 8月10日(水) です。

会場での当日参加登録はありません。

講演される方へ

今回の学術講演会は、口頭発表とポスター発表を行います。口頭発表は全て液晶プロジェクターを用いた講演となります。以下に従って準備をお願い致します。

(a) 発表は講演者個人のパソコンを会場に備え付けのプロジェクターに接続して行っていただきます。

(b) PCに接続するためのミニ D-sub15ピンの標準的なコネクタおよび HDMIコネクタを持つプロジェクターを用意しています。プロジェクターにより発表資料をスクリーンに投影して下さい。この投影方法を資料提示の標準といたします。

(c) プロジェクターへの接続は事前にご確認ください。口頭発表の練習は、所定の発表練習室で行って下さい。

講演時間は以下の通りですので厳守して下さい。

第1鈴は講演終了3分前、第2鈴は講演終了時に鳴らします。

第2鈴が鳴りましたら、直ちに講演を終えて下さい。

一般講演

講演時間 10分+討論4分

第1鈴 7分

第2鈴 10分

第3鈴 14分

シンポジウム招待講演

(講演時間30分又は60分、討論時間4分含む)

第1鈴 講演終了3分前

第2鈴 講演終了時

第3鈴 討論終了時

参加者の方へ

学術講演のビデオ・写真撮影および録音は、ご遠慮戴いております。

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)

日時 2022年9月7日(水) 13:00-15:00

会場 信州大学 信州科学技術総合振興センター(SASTec) 3階

会長・実行委員長挨拶: 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

フェロー講演: 13:30-15:00

13:30-14:00 「光磁気記録に関する基礎および応用研究」

中川 活二(日本大学)

14:00-14:30 「磁性ナノ構造におけるスピン物性の研究」

小野 輝男(京都大学)

14:30-15:00 「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(物質・材料研究機構)

表彰式・特別講演会

日時 2022年9月7日(水) 15:15-17:15

会場 信州大学 信州科学技術総合振興センター(SASTec) 3階

表 彰 式: 15:15-16:15

特別講演会: 16:15-17:15

講師:熊谷秀夫先生(多摩川精機株式会社・専務取締役)

演題:「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」

概要:電気自動車やハイブリッド車など自動車だけでなく航空機の電動化も加速していて、次世代モビリティにも電気や磁気技術が益々必要不可欠になってきています。

多摩川精機は長野県飯田市に本社を置いてから80年以上にわたり一貫して、航空・宇宙・自動車などモビリティ用のモーターやセンサ、アクチュエータの開発・生産を進めてきました。これまでの歴史と今後の展望について紹介します。

無線 LAN 接続

会場に無線 LAN をご用意しておりますが、回線が混雑する可能性があります。個人で Wi-Fi などをお持ちでしたら、そちらを利用されることをお勧めします。

会場の無線 LAN の利用を希望される方は、総合受付にて ID などが記載された案内をお渡しします。なお、登録制になっているため、お名前とご所属を控えさせていただきますのでご了承ください。