



2026年 第73回応用物理学会春季学術講演会 (@東京科学大学 大岡山キャンパス+オンライン)

必須情報満載
メルマガ!!

メールマガジン広告 ~募集要項~

登壇者、過去参加者、応物会員に向けたメールマガジンです。信頼性・実績抜群の応用物理学会オフィシャルメールアドレスから配信される講演会情報のメルマガ内にてPRができます。

メールマガジン広告プラン・料金まとめ

募集内容	広告サイズ	配信時期/対象	配信料金(税別) / 回		配信回数	想定配信数	募集枠 (1配信につき)
			出展者・ 賛助会員	一般			
Plan A	画像1枠+ テキスト全角180文字以内	2か月前～ 登壇者・過去参加者・ 応物会員	100,000円	150,000円	1	35,000	2
Plan B	全角35文字以内 x 3行	2か月前～ 登壇者・過去参加者・ 応物会員	30,000円	50,000円	1	35,000	2

メールマガジン配信内容(予定)

講演会情報、申込受付・締切案内、注目講演、見どころ紹介など

メールマガジン配信対象(計5回程度予定)

開封率(25春実績): 平均50.1% / 総配信数38,000件(1回あたり)

登壇者(約3,500名)と過去参加者・応物会員(約34,000名)へ
講演会情報を配信します。

申込締切日
2026年 2月20日(金)

※ プランによっては掲載できない場合がございます。
お早めにお申込みください。

【お問い合わせ】
日刊工業コミュニケーションズ
応用物理学会担当 (expo@nikkanad.co.jp)
TEL: 03-5614-3080 FAX: 03-5614-3011

Plan A 本文中に画像＋テキスト表示

※本メールは応用物理学会会員（分科会会員含む）および過去に登録申込または参加申込を行っていただいた方にお送りしております。

This email is sent to JSAP members and everyone who submitted to or attended the JSAP annual meeting in the past.



2024年第85回応用物理学会秋季学術講演会（朱鷺メッセ&オンライン）の後期参加申込みを開始しました。参加申込がまだお済でない方はこちらよりお申込みください。

※早期参加申込み済み、非会員招待講演者など参加費免除の方は読み飛ばしていただき、イベントの案内をご覧ください。



PR -

本誌のオープンアクセスジャーナル：STAM (IF2023=7.4) の姉妹誌：STAM Methods

詳しくはこちら

9/18(水)ランチョンセミナー『大規模言語モデルは何処まで研究に使えるのか？』、開催！お申込みはお早めに（※17(火)は姉妹誌STAMのセミナーです。

こちらにも是非！→ランチョンセミナー



学生交流会（無料）

講演会に参加している学生ならどなたでもご参加いただける交流会です。お気軽にご参加ください。

日時：9月18日（水）18:30～20:30

参加費：無料（事前申込み不要）

場所：朱鷺メッセ2階 アトリウム

詳細は [こちら](#)

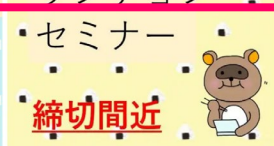
チュートリアル



チュートリアル（有料）

題目：超伝導研究の今
講師：前田 京則（東京大学大学院 総合文化研 付き）を開催します。

ランチョン



ランチョンセミナー（無料）

講演会会期中にランチョンセミナー（お弁当

表示形式	画像(400x300px)＋全角180文字以内
原稿種類	画像1枠＋テキスト(URLリンク可) ※画像とテキストの配置(縦・横)はご選択できません
配信時期	12月上旬～3月上旬【登壇者・過去参加者・応物会員】
募集枠	2枠限定（1回の配信あたり）
料金/1配信	出展者・賛助会員 100,000円 一般 150,000円

広告イメージ(縦配置)



画像サイズ
400x300px

—<PR>—

テキスト全角180文字以内
(URL含む ※埋め込み可)

Plan B テキスト表示

※本メールは応用物理学会会員（分科会会員含む）および過去に登録申込または参加申込を行っていただいた方にお送りしております。

This email is sent to JSAP members and everyone who submitted to or attended the JSAP annual meeting in the past.



2024年第85回応用物理学会秋季学術講演会（朱鷺メッセ&オンライン）の後期参加申込みを開始しました。参加申込がまだお済でない方はごちよりお申込みください。

※早期参加申込済み、非会員招待講演者など参加費免除の方は読み飛ばしていただき、イベントの案内をご覧ください。

2024年第85回応用物理学会秋季学術講演会 早期参加申し込みのご案内

秋季講演会の**早期参加申し込み締切3日前**です。

なお、割引価格の適用は、締切日（8月30日）までにお支払いいただいた場合に限りです。

早期参加申込期限：2024年8月30日（金）

※1 銀行振込の場合も、8月30日（金）までにお振込みいただく必要があります（期限までに振込がない場合、登録をキャンセルいたします）。

※2 支払期日（8月30日）の延長は致しかねます。

※3 登録登録した方および代理登録を予定している方は、参加費の支払いが必須です。必ず参加申込を済ませて講演会にご参加ください。

※4 名誉会員や功労会員、非会員招待講演者など参加費免除となる方は、参加申込をする必要はありません。事務局より別途ご案内いたします。

早期参加申込

広告スペース ①

2023年第70回応用物理学会春季学術講演会（上野大学 西谷キャンパス&オンライン）のシンポジウムの見どころ（第1弾）を紹介します。

★non-technicalシンポジウム

【一般公開】グリーントランスフォーメーションに挑む応用物理：持続可能な未来社会に向けて
2023年3月16日（水）13:30 - 17:55（A402）

応用物理学会Webコラム「GX（グリーントランスフォーメーション）に挑む応用物理」にもとづき、GXの進展に寄与する応用物理の役割を第一線の研究者にご講演いただくとともに、未来社会にむけた分野横断的な知の融合の進展によるイノベーションの創出をどのように図るかを、社会科学の視点も入れながら議論します。（紹介ポスター）

【一般公開】日本の才能発掘プロジェクト—高等専門学校と応用物理学会の絆—

2023年3月16日（水）13:30 - 16:55（A307）

実験・実習を重視したカリキュラムにより実践的技術者を育成する高等専門学校は、国内外で高い評価を得ています。本シンポジウムでは、大学・大学院等への進学者も多い高専生に対し、社会の各所で活躍する高専出身の講師が研究・開発における夢を紹介し、応用物理学研究に対する興味を喚起することを目指します。（紹介ポスター）

広告スペース ②

原稿サイズ	全角35文字以内 x 3行
原稿種類	テキスト(URLリンク可)
配信時期	12月上旬～3月上旬【登壇者・過去参加者・応物会員】
募集枠	2枠(①、②のどちらか)限定(1回の配信あたり)
料金/1配信	出展者・賛助会員 30,000円 一般 50,000円

■ 広告イメージ
タイトル（社名（団体名）
製品・サービス名など）+ 本文 + URLで3行以内

—＜PR＞—

◇ R&D製品等のPRはお任せを！ 日刊工業コミュニケーションズ◇

●「アカデミックな展示と広告セミナー！」(×月×日@〇〇会場)

★ 詳細・お申込みはこちらから→ <https://www.nikkanad.co.jp/>

※テキストへURLの埋め込み可能

2026年 第73回応用物理学会春季学術講演会 メールマガジン広告申込書

☐ 本講演会の展示会へご出展いただく場合は、☒していただき、会社名のみの記入としてください。
展示会担当者と異なる場合は、お名前、ご連絡先をご記入ください。

会社名 / Company			
責任者 Person in charge	部署名 / Department Name		
住所 / Address	〒		TEL : FAX :
担当者 Contact Person	部署名 / Department	Name	E-mail:
			TEL:
Website			
請求書送付先 (E-mail / PDF発行)	<input type="checkbox"/> 同上※ <input type="checkbox"/> 紙を希望 ※ 送付先が異なる場合: 請求書送付先E-mail【 】		
請求書締切日と 支払日	締切日(毎月 日) 支払日(月 日)		

▼申込フォーマット

	配信時期/ 対象	配信料金(税別)	
		出展者・賛助会員	一般
Plan A (画像+テキスト)	<input type="checkbox"/> 12月上旬～(登壇者・過去参加者・応物会員)	<input type="checkbox"/> 100,000円	<input type="checkbox"/> 150,000円
Plan B (テキスト)	<input type="checkbox"/> 12月上旬～(登壇者・過去参加者・応物会員)	<input type="checkbox"/> 30,000円	<input type="checkbox"/> 50,000円
合計金額		円	
上記金額に消費税を加算してご請求申し上げます。			
配信希望時期	<input type="checkbox"/> 未定	月 日頃 (12月上旬～3月上旬からご選択ください) ※配信不可のタイミングもございます	

【メールマガジンに関するお問い合わせ、お申込み】
株式会社 日刊工業コミュニケーションズ
応用物理学会担当 (expo@nikkanad.co.jp) Tel. 03-5614-3080 Fax. 03-5614-3011

※ ご記入いただいた個人情報は講演会にのみ使用させていただき、その他リストには掲載いたしません。