

展示会ブースを回って

\*amazon kindle paper white が当たる

スタンプラリー同時開催!!

\*Amazon kindle paper white Wi-Fi、ブラック、キャンペーン情報つきモデル

展示会場内各企業ブースでもらえるシールを3枚集めて景品が当たる抽選に挑戦

【ルール】

- ・出展者からシールを3枚集めてスタンプラリー抽選カウンター(K204前)にお越しください
- ・出展者の指定はありません
- ・シールは1ブースにつき1枚まで

展示会場・抽選コーナー

恵道館(KD)2FK204前

シール3

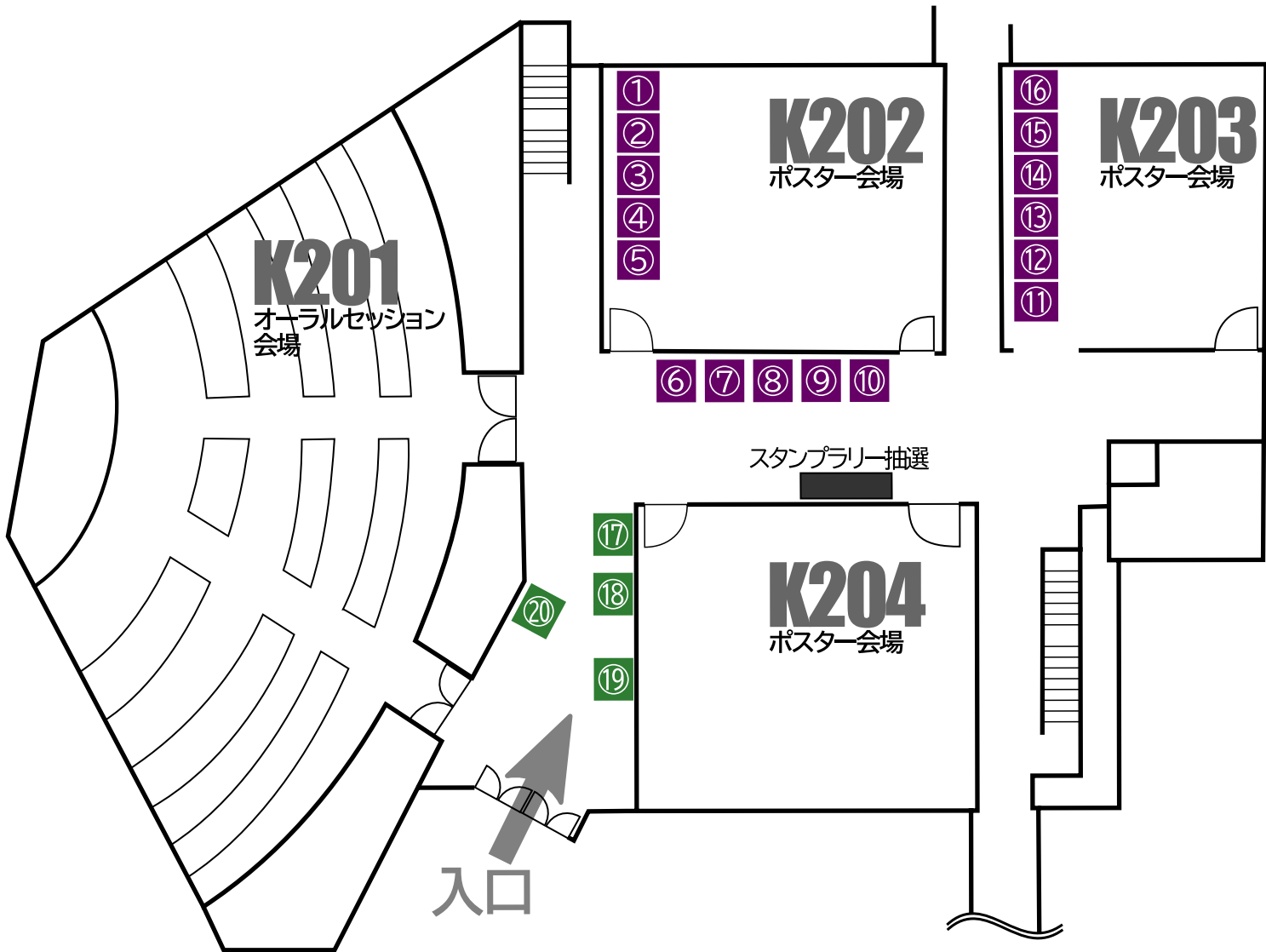
シール2

シール1

日本物理学会  
2018年秋季大会[物性]  
展示会&ポスターセッション会場 マップ

恵道館2F 番号 企業ブース  
(カッコ内は出展者番号)

同志社大学 京田辺キャンパス 恵道館2F  
9月09日(日)~9月11日(火) 10:00~17:30  
9月12日(水) 10:00~13:00



## 出展企業一覧

機器展示16社・団体  書籍展示4社・団体

- |   |  |
|---|--|
| <span style="background-color: purple; color: white; border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">①</span> (株)アールデック             | <span style="background-color: purple; color: white; border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">⑪</span> アルバック・クライオ       |
| <span style="background-color: purple; color: white; border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">②</span> 日本シノプシス(同)            | <span style="background-color: purple; color: white; border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">⑫</span> 日本カンタム・デザイン(株)   |
| <span style="background-color: purple; color: white; border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">③</span> (株)マイクロサポート           | <span style="background-color: purple; color: white; border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">⑬</span> (株)チーバック/(株)ノイエス |
| <span style="background-color: purple; color: white; border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">④</span> (株)エピックエスト            | <span style="background-color: purple; color: white; border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">⑭</span> コアックス(株)         |
| <span style="background-color: purple; color: white; border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">⑤</span> ロックゲート(株)             | <span style="background-color: purple; color: white; border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">⑮</span> コンプレックス(株)       |
| <span style="background-color: purple; color: white; border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">⑥</span> 仁木工芸(株)               | <span style="background-color: purple; color: white; border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">⑯</span> 大陽日酸(株)          |
| <span style="background-color: purple; color: white; border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">⑦</span> 日本オートマティック・コントロール(株)  | <span style="background-color: green; color: white; border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">⑰</span> (株)紀伊國屋書店         |
| <span style="background-color: purple; color: white; border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">⑧</span> (株)サムウエイ              | <span style="background-color: green; color: white; border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">⑱</span> (株)ジー・サーチ         |
| <span style="background-color: purple; color: white; border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">⑨</span> サエス・ゲッターズ・エス・ピー・ティー   | <span style="background-color: green; color: white; border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">⑲</span> IOP英国物理学会出版局      |
| <span style="background-color: purple; color: white; border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">⑩</span> オックスフォード・インストゥルメンツ(株) | <span style="background-color: green; color: white; border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">⑳</span> (一社)日本物理学会        |

# 出展企業・団体詳細(番号は出展者番号)

## ①(株)アールデック

茨城県つくば市二の宮1-16-10  
029-858-0211 <https://www.rdec.co.jp/>

## ②日本シノプシス(同)

東京都世田谷区玉川2-21-1 二子玉川ライズ オフィス  
03-6746-3833 <https://www.quantumwise.co.jp/>

## ③(株)マイクロサポート

静岡県静岡市駿河区敷地1-3-19  
054-269-5002 <http://www.microsupport.co.jp/>

- ・光学顕微鏡下の微小試料操作に最適なマイクロマニピュレーターシステム(局所試料採取・接着剤の微量塗布・電顕試料準備・プロービング)
- ・微小試料と微小配線のスポット溶接

## ④(株)エピクエスト

京都府京都市南区上烏羽中河原51  
075-693-3356 <http://www.epiquest.co.jp/>

マルチチャンバMBE装置+MOCVD装置/ 酸化物用MBE装置/ 高温HVPE装置/ 小型高温プロセス炉/ 小型管状炉/ 小型集光加熱炉/  
小型蒸着装置/ 高温Kセル/ マイクロチャンバー/ MBE用ガスソース供給装置

## ⑤ロックゲート(株)

東京都荒川区西日暮里1-61-23  
03-5615-2311 <https://www.rockgateco.com/>

## ⑥仁木工芸(株)

東京都港区三田3-9-7  
03-5615-2311 <http://www.nikiglass.co.jp/>

## ⑦日本オートマテック・コントロール(株)

東京都品川区大崎 1-6-4 新大崎勸業ビル15階  
03-5434-1600 <http://www.naccjp.com/>

## ⑧(株)サムウェイ

静岡県富士市今泉3-9-2  
0545-53-8965 <http://www.thamway.co.jp/>

PROTⅢシリーズ

【特長】性能・操作性は従来通りに、小型・低価格化を実現しました。1MHz～800MHzのあらゆる物質に対応可能です。

## ⑨サエス・ゲッターズ・エス・ピー・エー

東京都品川区東五反田5-23-1 第2五反田不二越ビル1階  
03-5420-0431 <https://www.saesgetters.com/>

SAESの真空システムはチャンバ内を高真空・超高真空に保持するのに最適です。・高真空対応新型NEGポンプ(CapaciTorr HVシリーズ)  
・超高真空用小型NEGポンプ(CapaciTorrシリーズ)・超高真空用小型NEG・イオンー体型ポンプ(NexTorrシリーズ)

## ⑩オックスフォード・インストゥルメンツ(株)

東京都品川区東品川3-32-42 ISビル  
03-6732-8966 <http://www.oxford-instruments.jp/>

磁場変化、温度変化を必要とする実験にはTeslatronPT-無冷媒マグネットシステムがソリューションを提供します。  
TelatronPTの多様なサンプルプローブが様々なアプリケーションニーズにお応えします。用途に合わせてご選択いただける  
無冷媒希釈冷凍機TritonXL, Triton, Io。いずれのタイプも超電導マグネットを搭載できます。

# 出展企業・団体詳細(番号は出展者番号)

## ⑪ アルバック・クライオ(株)

神奈川県茅ヶ崎市矢畑1222-1  
0467-85-8884 <https://www.ulvac-cryo.com/>

## ⑫ 日本カンタム・デザイン(株)

東京都豊島区高松1-11-16 西池袋フジタビル2階  
03-6746-3833 <https://www.qd-japan.com/>

レーザー加熱型単結晶育成装置(LFZ)を初展示いたします。レーザー強度の時間変動が少ないため、長時間安定して育成できます。また、石英管の内面付着材料が少なく、高蒸発材料でも安定して単結晶成長条件を維持できます。

## ⑬ (株)チーバック/(株)ノイエス

京都府相楽郡精華町光台1-7 けいはんなプラザ ラボ棟  
0774-39-7928 <http://www.chivac-japan.com/>

## ⑭ コアックス(株)

神奈川県横浜市青葉区みずが丘2-31  
045-979-1850 <http://www.coax.co.jp/>

①極低温用セミリジッドケーブル ②超電導セミリジッドケーブル ③完全非磁性セミリジッドケーブル  
④同軸コネクタ ⑤同軸ケーブルアッセンブリ

## ⑮ コンプレックス(株)

東京都荒川区西日暮里1-61-23  
03-5615-2311 <https://www.rockgateco.com/>

<計算化学ソフトウェア>

・配座探索 CONFLEX8 & Interface ・量子化学 Gaussian16 & GaussView6 ・分子動力学 AMBER18  
・ChemDraw/ChemOffice 17.1 ・受託計算、技術サポート、講習会

## ⑯ 太陽日酸(株)

東京都品川区小山1-3-26  
03-5788-8610 <https://www.tn-sanso.co.jp/jp/index.html>

## ⑰ (株)紀伊國屋書店

東京都目黒区下目黒3-7-10  
03-5788-8610 <https://www.kinokuniya.co.jp/>

American Physical Society (APS), The Optical Society (OSA) 他 出版物カタログや電子ジャーナルデモ等。  
Journal of the Physical Society of Japan (JPSJ) 法人向けリーフレットも有り。

## ⑱ (株)ジー・サーチ

東京都港区海岸3-9-15 LOOPXビル  
03-3452-1244 <http://www.g-search.jp/>

日本最大級の科学技術文献情報データベース「JDreamⅢ」の展示及び、  
課題解決に最適研究者を探索する新サービス”研究者マッチングサービス”の展示を行う予定です。

## ⑲ IOP英国物理学会出版局

東京都中央区日本橋茅場町3-5-2 大和屋ビル4階  
03-6264-9347 <http://iopublishing.org/>

IOP英国物理学会の出版する学術論文誌、マガジン、電子書籍の紹介、学会・シンポジウムのプロシーディング出版の案内  
研究論文、レビュー論文、電子書籍の企画募集

## ⑳ (一社)日本物理学会

東京都文京区湯島2-31-22 湯島アーバンビル5階  
03-3816-6201 <https://www.jps.or.jp/>