

けいはんな広報ネットワーク記者懇談会

[開催日時] 2022年11月17日(木) 14:00～16:15

[会場] 量子科学技術研究開発機構関西光科学研究所(QST)

[発表資料ダウンロード] <https://www.kri.or.jp/project/kishakon.html>

[開催方法] 会場とオンライン併用ハイブリッド開催 (Microsoft Teams 使用)

1. 記者懇談会 (14:00～)

・ご挨拶 / 公益財団法人関西文化学術研究都市推進機構 常務理事 河合智明

<けいはんな広報ネットワーク参画機関からの情報提供一覧>

発表区分：(新) 新たな発表 (既) 既に発表したもの (紹) 発表ではないが紹介したい情報、
(レク) レクチャー付、(資) 資料配布のみ、(口頭) 資料は無く口頭説明

順	発表機関	担当	タイトル (発表区分)
1	国際高等研究所 (IIAS)	中西	・第41回けいはんな「エジソンの会」開催について (新・レク) ・2023年春季「ジュニアセミナー」の開催について (新・レク)
2	地球環境産業技術研究 機構 (RITE)	樋口	・「革新的環境技術シンポジウム2022～2050年カーボンニュートラルを支えるイノベーション～」 (新・レク)
3	国立国会図書館関西館 (NDL)	本田	・11/20(日)「関西館見学デー」3年ぶり開催のお知らせ (既・レク) ・関西館開館20周年記念講演・シンポジウム オンライン開催のお知らせ (既・レク)
4	(株) けいはんな	中嶋	・けいはんなプラザイベント情報 (紹・資料のみ)
5	関西文化学術研究都市 推進機構 (KRI) (株) けいはんな	田中 熊谷	・けいはんな学研都市「大学・研究機関」共創事業について (紹・レク)
6	関西文化学術研究都市 推進機構 (KRI)	石田	・KGAP+ Batch 8の連携イベントについて (紹・レク)

2. 関西光科学研究所の研究紹介・施設見学 (15:00～16:15)

① 講演：

- ・世界トップクラス超高強度レーザーの劇的な性能向上に成功！—レーザーによる夢の超小型加速器実現へ前進—
- ・強力なレーザーを使ってエネルギーがそろった純度100%の陽子ビーム発生に成功
- ・「レーザー打音検査装置」の社会実装に向けた研究開発

② 施設見学：高強度レーザー装置「J-KAREN」、レーザー打音検査デモ」他、光量子科学実験施設

(※雨天時レーザー打音検査デモは実施致しません。)

3. 閉会 (16:15頃を予定)