

# 宣伝その他

EIC日本グループ会合  
2021年1月12日（火）  
後藤雄二（理研）

# 高エネルギーQCD・核子構造勉強会

- 第17回：2021年2月5日（金）オンライン開催
  - <https://sites.google.com/a/quark.kj.yamagata-u.ac.jp/nuclelecture/>
  - <https://indico2.riken.jp/event/3623/>
  - Zoomの情報は、会議前に登録者に送りますので、理研Indicoから出席登録をお願いします（1月28日締切）
  - 講演、議論は日本語で行われます
- 13:30-14:40 日高義將（KEK）
  - （仮題）RHIC重イオンの物理と他の物理の交点
- 14:50-16:00 江角晋一（筑波大）
  - （仮題）STAR実験のBeam Energy Scan、渦、磁性の話
- 16:10-17:00 後藤雄二（理研）
  - （仮題）Electron-Ion Colliderの現状、今後の話

# 「日本のスピン物理学の展望」

- スピン物理国内研究会
  - <https://indico2.riken.jp/event/3602/>
- 2021年2月23日（火） - 24日（水）
- 松江市くにびきメッセ会場＋オンラインのハイブリッド開催
  - 現地参加は世話人と一部の講演者の方に限る予定
  - 秋のスピン物理国際会議のテストを兼ねてハイブリッド会議として開催
  - 皆様の参加方法としては基本的にオンラインでの参加をお願いします
  - 会議録を原子核研究から出版する予定であり参加者に配布するため、その実費にあたる3,500円を登録料として集めます
  - 登録された方には後ほど登録料の支払いとZoomの情報をお知らせします
  - 言語は日本語で行います

# 「日本のスピン物理学の展望」

- オーバービュー講演
  - 3次元パートン分布関数の理論：八田佳孝（BNL）
  - 格子QCD：山崎剛（筑波大）
  - 陽子半径：須田利美（東北大）
  - RHIC実験、COMPASS実験：Ralf Seidl（理研）
  - 基本的対称性の実験：北口雅暁（名古屋大）
  - 基本的対称性の理論：久野順治（名古屋大）
  - LEPSの物理と標的：郡英輝（大阪大RCNP）
  - 低エネルギースピンの物理：市川雄一（九州大）
  - EICの物理：後藤雄二（理研）
  - 偏極電子源：TBA
  - 偏極標的：飯沼昌隆（広島大）
  - スピン物理の応用：立石健一郎（理研）
- 若手講演

# その他のミーティングなど

- ECCE Workshop
  - <https://www.ecce-eic.org/>
  - Workshop is scheduled for Feb. 11th
  - Schedule and connection details will follow soon
- 2<sup>nd</sup> IR Workshops
  - WS-I: Feb. 2021 (virtual)
    - Focus on science, IR2, detector concept(s)
  - WS-II: Summer 2021 (on foreign soil)
    - Focus on review IR2/IR1, detector concepts, science documentation
  - WS-III: Fall 2021 (US in person)
    - Focus on final detector concept, IR2 integration, WP draft