

## Nanocellulose Symposium 2023／第 495 回生存圏シンポジウム

### 「ナノセルロース 夢と現実、そしてこれから Part2」

CNF、CNC の夢（ポテンシャル）と現実（材料開発の現状）、そしてこれから（今後の方向性）について、長年にわたりそれぞれの分野をリードしてきた皆さんに思う存分、語っていただきます。後半には、CNF の実用化に関する環境省事業の成果報告があります。バイオマス由来の高性能材料、カーボンニュートラル、サステナビリティに関心をお持ちの多くの皆様のご参加をお待ちしています。

**主催：**京都大学生存圏研究所、

バイオナノマテリアル共同研究拠点（経済産業省 Jイノベ拠点）

[\(https://www.rish.kyoto-u.ac.jp/bionanomat/\)](https://www.rish.kyoto-u.ac.jp/bionanomat/)

**共催：**近畿経済産業局、地方独立行政法人京都市産業技術研究所、

環境省ナノセルロースプロモーション事業、ナノセルロースジャパン

**日時：**令和 5 年 2 月 28 日（火）13:00-17:30

対面（先着 40 名）とオンライン配信（Zoom）のハイブリッド開催。

**会場：**京都大学生存圏研究所 木質ホール 3 階 大会議室

**定員：**1000 名（申込先着順）、参加無料

今回の要旨集は下記 URL に 2 月 27 日（月）までに掲載します。

<https://www.rish.kyoto-u.ac.jp/bionanomat/research/>

**申込：**下記 URL からお願いします。

<https://forms.gle/WtkVyctBoNXFe6Bi8>

プログラム、要旨は下記 URL からご覧ください。

<https://sites.google.com/kyoto-u.ac.jp/nanocellulose-symposium-2023>

**後援：**紙パルプ技術協会、日本製紙連合会、セルロース学会、公益社団法人日本化学会、公益社団法人日本材料学会関西支部、公益社団法人日本材料学会木質材料部門委員会、公益社団法人日本木材加工技術協会関西支部、一般社団法人日本木材学会、一般社団法人プラスチック成形加工学会、近畿化学協会、京都大学産官学連携本部、一般社団法人西日本プラスチック製品工業協会、SPE 日本支部、関西イノベーションイニシアティブ（代表幹事機関公益財団法人都市活力研究所）、一般社団法人京都知恵産業創造の森、四国 CNF プラットフォーム、ふじのくに CNF フォーラム、薩摩川内市竹バイオマス産業都市協議会、ファイラー研究会（順不同、予定を含む）