

## 第44回産協セミナー開催報告

第44回産協セミナーが8月28日（水）に、ワイルド会議室お茶の水で開催されました。

今回のセミナーは、「ものづくりのデジタル化における課題と今後の展望」をテーマに定め、デジタル化が進むものづくり分野における現状と今後について、アカデミア、産業界両面から講師をお招きし、約4時間たっぷりとお話いただきました。

各講演毎、参加者から講師に対し積極的な質問が寄せられ、大変内容の濃いセミナーとなったと思われます。

### 《プログラム》

1. ものづくりに活かすデータ同化  
東北大学流体科学研究センター長 大林 茂教授
2. 中小ものづくり企業こそデジタル技術活用を！（ひろしま流支援事例紹介）  
（公財）ひろしま産業振興機構ひろしまイノベーションセンター常務理事 安藤 誠一氏
3. 富士通研究所のAI技術と説明可能なAIのご紹介  
（株）富士通研究所人工知能研究所トラステッドAIプロジェクト 小林 賢司氏
4. 人工知能による分子設計  
国立研究開発法人理化学研究所革新知能統合センター  
目的指向基盤技術研究グループ分子情報科学チーム 隅田 真人氏
5. 量子/CMOSアニーラの分子設計への活用に向けて  
～蛋白質立体構造予測への取り組み事例～  
東レ（株）医療研究所 谷村 隆次氏

