

産学活性化テクノセミナー

【主催】秋田県北部テクノプラザ・秋田大学産学連携推進機構

2/20 (火)

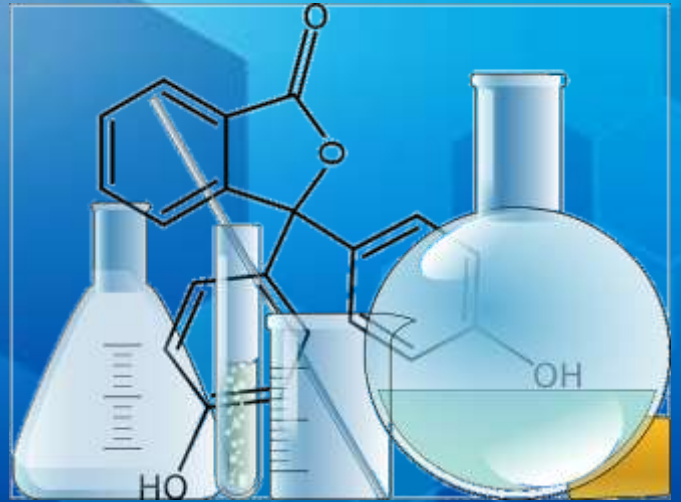
参加無料

北秋くらぶ

(大館市幸町15-6)

セミナー: 15:00~17:00

交流会: 17:20~ 参加費: 6千円



講演

『ヒトの病気と人類の進化』

15:00~16:00

秋田大学大学院 理工学研究科
生命科学専攻 生命科学コース

教授 疋田 正喜 氏
(ひきだ まさき)



京都大学大学院工学研究科修了
分子細胞生理学研究室 所属
2016年4月より現職

先進国にしかないアレルギーは、近年にクローズアップされた病気であり、対処療法が中心で根本治療法が無い病気。

疋田氏の研究に対する着想や夢、秋田の自然由来の生物等から産出した成分に着目した副作用のない治療に向けた研究などについて紹介します。

- ① 人間の進化と病気の話
- ② 医療の現状と課題
- ③ 免疫とアレルギーの話
- ④ 研究シーズの紹介

発表

『超音波の性質と利用について』

16:00~16:30

秋田大学大学院理工学研究科 数理・電気電子情報学専攻 電気電子工学コース
教授 今野 和彦 (いまの かずひこ) 氏

『モータの解析技術と開発ターゲット』

16:30~17:00

秋田大学大学院理工学研究科 数理・電気電子情報学専攻 電気電子工学コース
助教 吉田 征弘 (よしだ ゆきひろ) 氏

申込締切
2/13(火)