

令和5年度那珂川市立小・中学校

那珂川市教育研究会教育講演会（第2回）実施要項

1 目的

新学習指導要領の全面実施に向けて、新しい教育の方向や指導のあり方について、教育講演会を通して那珂川市の教育の向上を図る。

- 2 主催 那珂川市教育委員会
 主管 教育指導室、事務局担当校（岩戸北小）

- 3 対象者 那珂川市教職員全員、学校運営協議会委員

4 実施計画

	期日	時間	会場	内容
1	8月22日(火)	15:00-17:00	ミリカローデン 文化ホール	教育講演

5 全体会基本日程

日程	内 容
15:00	受付
15:15	開会式 那珂川市教育委員会教育長挨拶
15:20	○教育講演会 「 脳の原理と学習への応用 」 講師 東京大学薬学部 教授 池谷 裕二 先生
16:50	閉会のあいさつ

<講演>

「脳の原理と学習への応用」

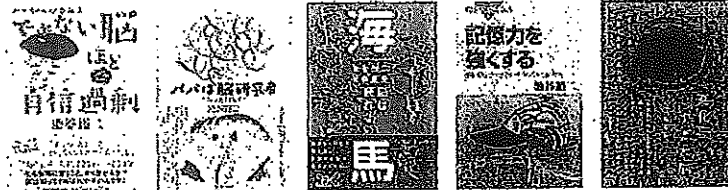
講師：東京大学薬学部教授 池谷 裕二 (いけがや ゆうじ) 先生

<プロフィール>



日本が世界に誇る脳研究者の一人。1970年生まれ。1998年に東京大学にて薬学博士号を取得。2002～2005年にコロンビア大学（米ニューヨーク）に留学をはさみ、2014年より現職（東京大学薬学部教授）。専門分野は大脳生理学。とくに海馬の研究を通じて、脳の健康について探究している。また、2018年よりERATO脳AI融合プロジェクトの代表を務め、AIチップの脳移植によって新たな知能の開拓を目指している。文部科学大臣表彰 若手科学者賞（2008年）、日本学術振興会賞（2013年）、日本学士院学術奨励賞（2013年）などを受賞。著書に『海馬』『記憶力を強くする』『進化しすぎた脳』などがある。『記憶力を強くする』は、2002年科学出版賞にノミネート。また、『進化しすぎた脳』は、2005年科学出版賞にノミネート、amazon、bk1で総合ランキング1位を獲得。脳の最先端の知見を老若男女、世界に向けて分かりやすく伝えている。

<主な著書>



『できない脳ほど自信過剰』（朝日出版社）他多数