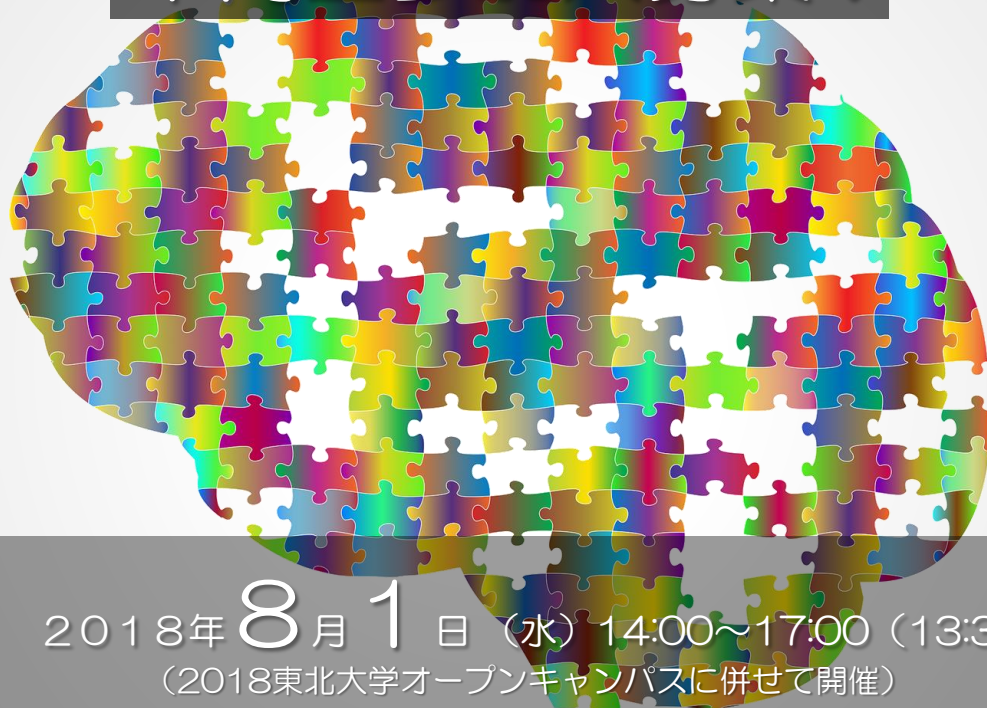


The International Brain Bee

脳科学オリンピック日本大会予選(東北地区)

脳科学クイズを勝ち抜き、世界大会を目指そう！

中高生参加大募集！



日時： 2018年8月1日(水) 14:00~17:00 (13:30開場)
(2018東北大学オープンキャンパスに併せて開催)

○当日は脳科学クイズ(英語)のほかに、脳科学レクチャー
「脳とこころを科学する」(東北大生命研 筒井 健一郎教授)もあります。

会場： 東北大学 片平さくらホール

*予選は1地区のみノミネート可
*各地区上位入賞者による全国大会を別途開催

対象： 中・高校生(高2まで)

詳細はWEBで！

主催共催： 脳の世紀推進会議
脳科学学会連合
日本神経科学学会
東北大学脳科学センター

国際ブレインビー



お問い合わせ先：
東北大学大学院生命科学研究科
山方恒宏 (nobuhiro_y@hotmail.co.jp)

大会
概要



会場
地図





東北大学 片平キャンパス

TOHOKU UNIVERSITY Katahira Campus



G 01 学生ホール Walker Facilities (Student Hall)	E 01 さくらホール Sakura Hall	D 01 百万ボルト電顕室 High-Voltage Electron Microscope Building	C 05 産学連携先端材料研究開発センター Material Solutions Center	B 01 WPI-AIMR本館 WPI-AIMR Main Building	A 06 金属材料研究所 1号館 MRM Building 1
G 02 ブレインウェア実験施設 1 Laboratory for Brainware Systems 1	E 02 南総合研究棟 1 South Multidisciplinary Research Laboratory 1	D 02 東北大学史料館 Tohoku University Archives	C 06 旧第二高等学校校物理学教室 Physics Classroom of the former Seion High School	B 02 東北大学本部棟 1 Tohoku University Administration Building 1	A 07 金属材料研究所 2号館 MRM Building 2
G 03 電気通信研究所 共同プロジェクト実験棟 1 REC Collaborative Project Building 1	E 03 南総合研究棟 2 South Multidisciplinary Research Laboratory 2	D 03 会計大学院研究棟 Accounting School Research Building	C 07 エクステンション教育研究棟 Extended Education & Research Building	B 03 東北大学本部棟 2 Tohoku University Administration Building 2	A 08 金属材料研究所 3号館 MRM Building 3
G 04 ブレインウェア実験施設 2 Laboratory for Brainware Systems 2	E 04 ナノスピンドル総合研究棟 Laboratory for Nanoelectronics and Spintronics	D 04 生命科学プロジェクト総合研究棟 Life Sciences Project Research Laboratory	C 08 流動ダイナミクス棟 Flow Optics Building	B 04 東北大学本部棟 3 Tohoku University Administration Building 3	A 09 金属材料研究所 共通ラボ棟 MRM Multilab Laboratory
G 05 電気通信研究所 1号館 REC Building 1	E 05 立体駐車場 Parking	D 05 生命科学研究所本館 Graduate School of Life Sciences Building	C 09 流体力学研究所 1号館 FIS Building 1	B 05 魯迅の階段教室 (旧仙台医学専門学校六号教室) Lecture Hall where Lu Xun Studied	A 10 金属材料研究所 技術棟 1 MRM Technical Plant 1
G 06 電気通信研究所 附属工場 REC Machine Shop	F 01 多元物質科学研究所 南1号館 MRAM South Building 1	D 06 環境制御実験棟 Environment Control Experiment Building	C 10 流体力学研究所 2号館 FIS Building 2	B 06 多元物質科学研究所 西1号館 MRAM West Building 1	A 11 金属材料研究所 技術棟 2 MRM Technical Plant 2
G 07 電気通信研究所 研究基盤技術センター REC Technical Support Center	F 02 多元物質科学研究所 事務棟 MRAM South Building 2	D 07 東北大学本部棟 5 Tohoku University Administration Building 5	C 11 流体制御実験棟 Fluid Control Experiment Building	B 07 多元物質科学研究所 西工場 MRAM West Technical Plant	A 12 金属材料研究所 技術棟 3 MRM Technical Plant 3
G 08 電気通信研究所 共同プロジェクト実験棟 2	F 03 多元物質科学研究所 事務棟	D 08 東北大学本部棟 4	C 12 ジョイントラボトリー棟	B 08 多元物質科学研究所 西2号館	A 13 アルファ放射体実験室

*ブレインビー会場は片平キャンパス内さくらホールです

交通アクセス

最寄駅

- 青葉通一番町駅 (仙台市地下鉄東西線)
- 五橋駅 (仙台市地下鉄南北線)
- 仙台駅 (JR)

所要時間

- 南1口より徒歩約10分
- 北2・北4口より徒歩約10分
- 西口より徒歩約15分

仙台市営バスのご利用

仙台駅前のりば	行き先	下車停留所 (所要時間)
11番のりば	701系統 (東北大学病院前 - 八木山動物公園駅) ・ 八木山動物公園駅行	東北大正門前 下車 (約5分)
	704系統 (東北大学病院前 - 緑ヶ丘三丁目) ・ 緑ヶ丘三丁目行	
	706系統 (東北大学病院前 - 西高校入口) ・ 西高校入口行	