

中学生・高校生の科学・技術研究論文

中学生・高校生の国際理解・国際交流論文

野口英世賞・朝河貴一賞 制定15周年記念フォーラム



- ◆ 日時 平成17年11月26日(土) 13:00~16:00
- ◆ 場所 ビッグパレットふくしま(郡山市)
- ◆ 参加対象
 - 児童生徒、保護者及び教職員
 - 科学・技術及び国際理解・国際交流に関心のある方等
- ◆ 参加費 無料
- ◆ 問い合わせ先 福島県教育庁教育指導領域 電話(024)521-7776



福島県教育委員会

1 開会のことば

2 あいさつ

福島県教育委員会教育長 富田孝志

3 表彰

(1) 最優秀賞

ア 科学・技術研究論文 野口英世賞 (中学校の部、高等学校の部)

イ 国際理解・国際交流論文 朝河貫一賞 (中学校の部、高等学校の部)

(2) 優秀賞

ア 科学・技術研究論文 野口英世賞 (中学校の部、高等学校の部)

イ 国際理解・国際交流論文 朝河貫一賞 (中学校の部、高等学校の部)

4 お祝いのことば

福島県知事 佐藤栄佐久

5 最優秀論文発表

(1) 野口英世賞 中学校の部 (個人・共同) 高等学校の部 (個人・共同)

(2) 朝河貫一賞 中学校の部 高等学校の部

6 記念講演

「科学する心を育てる」 講師 首都大学東京学長 西澤潤一先生

7 閉会のことば



首都大学東京学長

西澤潤一先生

講師略歴

大正15(1926)年9月12日 仙台市生まれ

東北大学工学部電気工学科卒業

東北大学電気通信研究所所長、東北大学総長

岩手県立大学学長等を歴任

平成17年4月より首都大学東京初代学長

平成元年 文化勲章受章、平成12年 IEEEエジソン・メダル受章

平成14年 勲一等瑞宝章受章

平成14年には西澤先生の業績を記念して IEEE Jun-ichi Nishizawa Medal 創設

“ミスター半導体” “光通信の父” と呼ばれ、独創的な研究で世界的に有名な半導体工学者

○先着順、定員(400名)になり次第締め切ります。

○下記の申込用紙にご記入の上、11月21日(月)までFAXでお送りください。

〈あて先〉福島県教育庁教育指導領域学習生活指導グループ FAX (024) 521-7968

..... 申 込 用 紙

野口英世賞・朝河貫一賞 制定15周年記念フォーラム

1. 学校関係 2. 一般 (どちらかに○をつけてください。)

○学校名(1の場合)

○参加者氏名(代表者)

○連絡先(TEL)

○参加者総数

人

(このまま切り取らず、FAXしてください。)

※お申し込みいただいた個人情報、記念フォーラムの申し込みの目的以外には使用いたしません。