

平成 23 年 10 月 12 日

金沢大学附属高等学校
育鳳会 会 員 各 位

金沢大学附属高等学校 学校長 加納 幹雄
育鳳会会長 富木 隆夫
教育後援会会長 山本 善明

平成 23 年度 「第 2 回 特別合同授業」のお知らせ

清秋の候、皆様におかれましては益々ご健勝のこととお慶び申し上げます。

今年度、第 2 回の「特別合同授業」を下記のように実施致します。講師には、金沢大学の広瀬幸雄氏をお招きします。氏は兼六園内にある日本武尊の銅像にハトが寄り付かないことをヒントに、カラス除けの合金を開発し、平成 15 年に、「ハトに嫌われた銅像の化学的考察」で、イグノーベル化学賞を受賞されました。今回は、身近な発明や発券などをテーマにお話をさせていただく予定です。

なお、参加される場合は、午後 13 時 20 分までに体育館にお入りください。

以上、ご案内申し上げます。

記

日 時 10 月 19 日 (水) 13 時 25 分 ~ 15 時 15 分

会 場 本 校 体 育 館

講 師 広 瀬 幸 雄 氏 金沢大学大学院自然科学研究科 特任教授

演 題 『生活の中の発明・発見』

略 歴

昭和 15 年 11 月 金沢市生まれ
昭和 41 年 3 月 金沢大学大学院理学研究科物理学専攻修士課程修了
昭和 45 年 4 月 金沢工業大学 助教授
昭和 48 年 4 月 金沢大学 助教授
昭和 60 年 4 月 金沢大学 教授
平成 12 年 11 月 金沢大学 共同研究センター長
平成 15 年 10 月 イグノーベル化学賞受賞(ハーバード大学)
平成 18 年 4 月 金沢大学大学院自然科学研究科 特任教授

主な著書

『基礎材料工学』, 『品質管理工学』(日新出版),
『工業化教育法』(コロナ社),
『CIM・経営高度化のために』(日刊工業新聞社),
『おはなし QR コード』(日本規格協会),
『工学屋の見たコーヒーの世界』, 『エスプレッソ その味と香り』(いなほ書房),
『なるほど珈琲学』, 『コーヒーの魅力学』(旭屋出版),
『コーヒー学講義』, 『コーヒー学入門』(人間の科学新社)