

# 基隆市 112 年辦理中華民國第 63 屆中小學科學展覽會 「與大師有約」實施計畫

壹、依據：基隆市 112 年辦理中華民國第 63 屆中小學科學展覽會籌備會議決議辦理。

貳、目的：

- 一、以世代對話為對談核心，鼓勵參賽學生與大師直接面對面交流。
- 二、透過交流與對談，激盪學生多元思維及寬廣視野。
- 三、藉由與大師對談，培養優秀的年輕科學家。

參、辦理單位：

- 一、指導單位：教育部。
- 二、主辦單位：國立臺灣科學教育館、基隆市政府。
- 三、承辦單位：建德國民小學、信義國民小學。

肆、實施方式：

- 一、演講主題：今晚，我想來點蛋白質～蛋白質運輸的訊號和橋樑。
- 二、講座大師：2022 年台灣傑出女科學家獎「傑出獎」得主～中央研究院分子生物研究所特聘研究員李秀敏博士。

三、參加人員：

1. 本屆全國科展之參賽學生及指導老師。
2. 本市所屬國民中、小學及高中職師生。
3. 本市民眾。

四、辦理時間：112 年 7 月 25 日(二) 09：30-12：15。

五、辦理地點：國立臺灣海洋大學行政大樓第一演講廳(近濱海校門)。

六、報名：

4. 報名日期：112 年 6 月 20 日(二) 08：00 起至 112 年 7 月止。
5. 報名方式：請至中華民國第 63 屆中小學科學展覽會專網「與大師有約」專區，分別點選參賽師生報名或一般民眾報名。
6. 公告錄取名單：7 月公告第 63 屆全國科展專網「與大師有約」專區。
7. 登錄研習時數：具教師身份者，除至第 63 屆全國科展專網報名外，

尚需於公告錄取後，至全國教師在職進修資訊網

(<http://www2.inservice.edu.tw/>) 報名，以便登錄研習時數。

伍、活動流程：

項次	時間	內容	備註
1	09:00~09:30	報到	建德國小團隊
2	09:30~09:35	教育處長官致詞	教育處吳雪鈴副處長
3	09:35~09:45	介紹主講人	引言人/國立台灣海洋大學 副校長 冉繁華博士
4	09:45~11:45	大師講座/ 今晚，我想來點蛋白質 ~蛋白質運輸的訊號和橋樑	2022年台灣傑出女科學家 獎「傑出獎」得主 ~中央研究院分子生物研究所 特聘研究員 李秀敏博士
5	11:45~12:15	綜合論壇	冉繁華博士 李秀敏博士

