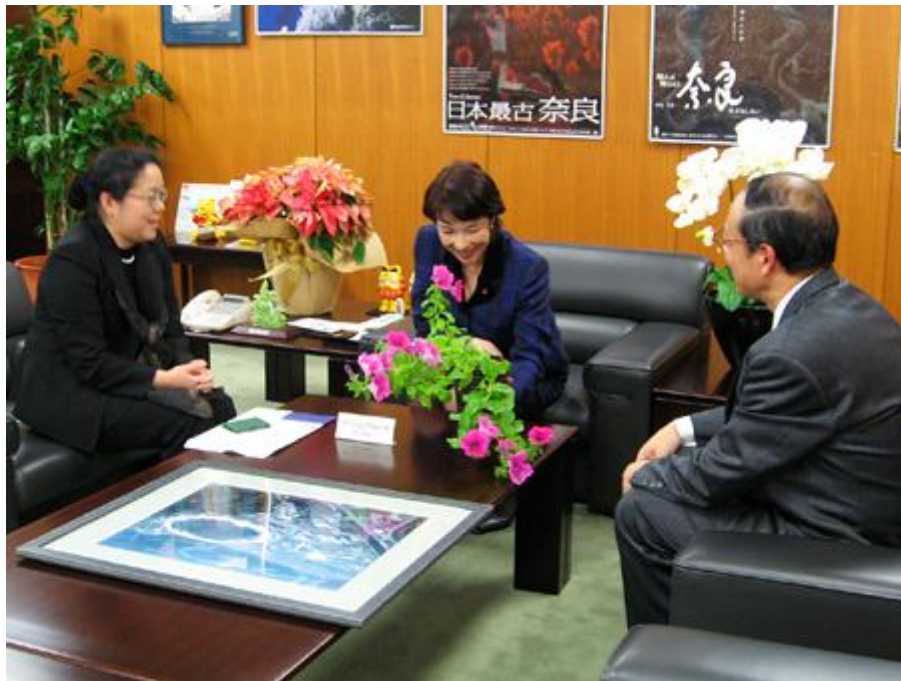


## 阿部知子副チームリーダー、高市早苗内閣府特命担当大臣を表敬

平成18年12月20日（水）、理化学研究所が開発した新種の花「サフィニアローズ（平成18年12月20日トピックス：サフィニアローズ重イオン加速器を用いた植物の育種技術開発）」の鉢植えと大型放射光施設「SPring-8（平成18年12月20日トピックス：大型放射光施設「SPring-8」）」の写真を高市大臣に贈呈しました。理研の仁科加速器研究センターで開発したイオンビーム育種法により新品種を育成する研究を行っている阿部知子副チームリーダーが、サフィニアローズの説明を行いました。高市大臣は、ピンク色が大好きとのことで大変お喜びになり、加速器を利用して、このような美しい花に改良されたことまた塩害に強い稲の開発などを研究していることに強い興味を示されました。さらにこのような研究に女性研究者が携わっていることにも関心を示されていました。



会談の様子



高市大臣と阿部知子研究員