

第13回NFD全国高校生フラワーデザインコンテスト

10月1日(日)、第13回NFD全国高校生フラワーデザインコンテストが開催されました。応募総数104点の中から、一次審査を通過した77点が出展。高校生らしい想像力豊かで心躍らせる作品が数多く並び、観客の目を楽しませました。またテクニックの向上も目覚ましく、細部にいたるまで丁寧に仕上げられた作品は審査員からも高く評価されました。表彰式では、緊張の面持ちでしたが、将来のフラワーデザイナーの誕生に会場は温かい拍手で包まれました。



左から、入賞を果たした國吉来夢さん、徳永江利さん、白川滯那さん、松浦未珠さん、小倉夕果さん。



NFD金賞・農林水産大臣賞 壁飾り部門
『Relation』
徳永 江利(岐阜県立加茂農林高等学校)

NFD金賞・文部科学大臣賞 アレンジメント部門
『野趣』
白川 滯那(大阪府立桜塚高等学校)



NFD銀賞・神奈川県知事賞 アレンジメント部門
『旭日昇天』
國吉 来夢(兵庫県立有馬高等学校)



NFD銅賞・
神奈川県教育委員会教育長賞
ブライダルブーケ部門
『マムのブーケ』
中平 悠理
(埼玉県立鳩ヶ谷高等学校)



NFD銅賞・横浜市教育委員会賞
アレンジメント部門
『ハピネス』
小倉 夕果
(岐阜県立加茂農林高等学校)



NFD銀賞・横浜市長賞 アレンジメント部門
『Dalnim ～あなたがいて輝くわたし～』
松浦 未珠(神奈川県／鶴見大学付属高等学校)



審査員特別賞・山成美穂賞 NFD奨励賞
アレンジメント部門
『静かな森の家』
片倉 ひなた
(神奈川県立平塚農業高等学校)



審査員特別賞 東良雅人賞
アレンジメント部門
『Yell』
田上 千尋
(兵庫県立有馬高等学校)



NFD奨励賞 アレンジメント部門
『溢れる想い』
森脇 未来(京都府立桂高等学校)



NFD奨励賞 アレンジメント部門
『花の楽園』
一色 菜央(愛媛県立西条農業高等学校)



NFD奨励賞 アレンジメント部門
『舞華』
原木 七穂(京都府立桂高等学校)



NFD奨励賞 アレンジメント部門
『咲く夢 描く未来』
長島 いずみ(岐阜県立加茂農林高等学校)



NFD奨励賞 アレンジメント部門
『Flower Fairies of the Garden』
榎 彩乃(岐阜県立岐阜農林高等学校)



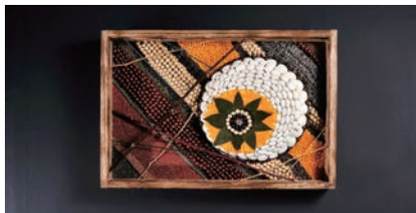
NFD奨励賞 ブライダルブーケ部門
『収穫祭』
宇野 美咲(埼玉県立鳩ヶ谷高等学校)



NFD奨励賞 壁飾り部門
『恋心』
下田 果穂(群馬県立勢多農林高等学校)



NFD奨励賞 ブライダルブーケ部門
『私の最高な1日』
平山 絢菜(和歌山県立南部高等学校)



NFD奨励賞 壁飾り部門
『Imagination』
山本 千歳(静岡県立田方農業高等学校)

第12回NFD全国高校生 フラワーデザインコンテスト

第12回NFD全国高校生フラワーデザインコンテスト(フォトコンテスト)の入賞作品写真も会場内に展示。作品のクオリティーに加え、年々写真の技術も上がり見ごたえ十分。



観覧ツアー

恒例となった高校生のための日本フラワーデザイン大賞観覧ツアー。日本フラワーデザイン大賞2017受賞者自らが、高校生に向け自身の作品を説明。説明に耳を傾け、しっかりメモを取る姿が印象的。年々作品のレベルが上がってきていることから、その真剣さが伝わります。





NFD50周年記念特別賞 アレンジメント部門
『冠』
高橋 愛那(愛媛県立西条農業高等学校)



NFD50周年記念特別賞 アレンジメント部門
『舞』
小岐須 さくら(岐阜県立岐阜農林高等学校)



NFD50周年記念特別賞 アレンジメント部門
『月を待つ』
竹中 美乃里(和歌山県立南部高等学校)



NFD50周年記念特別賞 アレンジメント部門
『Green and Plants ~静と動~』
川口 莉瑚(静岡県立田方農業高等学校)



NFD50周年記念特別賞 アレンジメント部門
『幸せを運ぶコウホリ』
田中 亜弥(兵庫県立有馬高等学校)



NFD50周年記念特別賞 アレンジメント部門
『前へ』
山崎 馨子(広島県/安田女子高等学校)



NFD50周年記念特別賞 ブライダルブーケ部門
『Happiness ~あふれる幸せ~』
星谷 友理(静岡県立田方農業高等学校)



NFD50周年記念特別賞 ブライダルブーケ部門
『Sweet ブーケ』
田村 祐香(群馬県立藤岡北高等学校)



NFD50周年記念特別賞 壁飾り部門
『Blessing』
釜土 菜々(北海道旭川農業高等学校)



NFD50周年記念特別賞 壁飾り部門
『ハイスクールロード~僕らは青春をかけ登る~』
黒澤 碧(群馬県立藤岡北高等学校)

